COMPENDIO DE ANATOMIA DESCRIPTIVA

.

L. TESTUT Y A. LATARIET

COMPENDIO

DE

ANATOMIA DESCRIPTIVA

FOR

L. TESTUT

Projetor de Anatomia de la Facultad de Modicina de la Universidad de Lyon

Vigesimosegunda edición española, traducida de la decimoquinta edición francesa, revisada y corregida POR

A. LATARIET

Profesor de Anatomia de la Facultat de Medicina de la Universidad da Lyon Miembro correspondiente de la Academia de Medicina



SALVAT EDITORES, S. A.

BARCELONA - MADRIÐ - BUENOS AIRES
MEKICO - CARACAS - BOGOTA - RIO DE JANEIRO - QUITO - SANTIAGO DE CHILE
SAN JUAN DE PUERTO RICO

PREFACIO

No es este libro un tratado didáctico, sino, como indica su título, un simple resumen, lo más sucinto posible, de las nociones de anatomía descriptiva que constituyen la materia del primer examen del doctorado en Francia.

He prescindido de la histología por el doble motivo de que no forma parte del examen precitado y porque en esta colección se le destina un volumen especial. Lo mismo he de decir de la embriología y de la anatomía topográfica.

l'ampoco consignaré lo referente a las anomalías y a las variaciones anatómicas, pues, aun siendo muy interesantes en morfología general, tienen un valor secundario para el estudiante que se prepara

para sufrir un examen.

Reducido a estos límites, escrito por otra parte en el estilo sumamente conciso que conviene a los compendios, sin ilustración ninguna, ni siquiera figuras esquemáticas, este Compendio de ANATOMÍA DESCRIPTIVA, digámoslo desde luego, va destinado, no a los que necesitan aprender la anatomía, sino a los que necesitan refrescar la memoria de lo que aprendieron ya.

Así, pues, no quisiera verlo en manos de un principiante: para éste será siempre un libro obscuro, a veces absolutamente ilegible; al contrario, los que conozcan ya la anatomía lo comprenderán fácilmente y confío que lo lecrán con provecho, puesto que ya en los cursos de disección se habrán familiarizado con los mil detalles descritos de nuestros diferentes sistemas anatómicos; sobre un punto concreto encontrarán rápidamente los datos necesarios, y por otra parte, sin recurrir constantemente a las grandes obras, podrán repasar en pocas semanas y hasta en algunos dias las materias que necesitan para una conferencia, un examen o unas oposiciones.

Para la redacción de este Compendio, dos de mis mejores discipulos, Mm. Patel., ayudante, y Pellanda, preparador anatómico, el primero para la miología, la angiología y el sistema nervioso, y el seVIII PREFACIO

gundo para los órganos digestivos y los respiratorios, me han servido de inteligentes cuanto activos colaboradores, por lo cual me creo en el deber de significarles mi más profundo agradecimiento.

L. TESTUT

He conservado para este Compenno su carácter de «Resumen». Sólo he introducido en él las correcciones y adiciones indispensables. El papel de esta modesta obra tiene hoy más importancia: los estudiantes obligados a aprender en algunos meses la anatomía descriptiva encontrarán en él el resumen indispensable de las nociones extensamente expuestas en los tratados didácticos.

A. LATARJET

En esta nueva edición se han hecho numerosas modificaciones concernientes a la Angiología, el Sistema nervioso y la Esplacnología.

A. LATARJET

INDICE DE MATERIAS

					LI	BR	1								
				0	STE	OL	0G	IA							
CAPITUL	O PR	IMER	o. — C	olur	n na	veri	tebr	al	4	-			3	-	
ARTICU	LO PR	IMERO.	_ Vert	ebra	s lib	res (cert	nical	es,	dor.	ales	y 2	M mr.i	are	s).
			emunes												
10.	Carac	teres p	eculian	es de	e las	věr	tch	78.5	de	çadş	re	gión			
			ropios												
Angley	11 01	- Vár	tebras :	nde Patroll		neefe									
					4	_									
	Cócci												*	-	7
			humma												
2.	Esteri	nón. Ilas y	cartila	gos	posta	iles		è	٠						
34	Tóras	x en g	cneral		7.		-								
CAPITUI	о ш	l. — Ca	beza -	ôses.		1							à		
ARTICE	LO PR	IMERO.	- Hue	501 C	tel er	ánec	2.								
1.	Descr	poion	de los	bue	509 (del d	grán	ien-						-	
			al												
	3.0	Etmoi	des .					4							
	3.5	Esienc	ides	-	-						+		-	1	
	4.0	Occipi	tal .			į.					1-1				
	5.0	Partet	oral .			1	1			\times	-			-	-
		1 CIT (3)	ura:				-				4				
	2.0	Lineva	e summer	men mana	100										
	7.0	Hueso	WOLU												
z	7.º Crán	Hueso co en i	s worn general guración				+								

															Pilga
Antice	no II	- Huesos	de la c	ava			*		4			6			39
1.	Descr	ipción de l	los hueso	s de	a fa	cara	1 -								39
	1.0	Maxilar s				8	4			_		F	4	4	5
	2.9								31			0	-		4
	3.						6	1		-		50			4
	4:2	Unguis.	atu at	1	14.	4	-			+			.911	-	4
	6.0	Hueso pall Cornete in					4	-	- 1		*	4.1			4.
	7,4	***	* *				-				9	100	-	,	4:
		Maxilar in										-			4
E-	Cara	en general	o .					7	17	-		9	,		4
ARTÍC	ELO II	I Region	nes com	unes	al	Erá	neo	y 4	la	cara	+	A.			45
		Rueso						-		-	7			-	5
CAPITUI	o ry	— Miemb	ros -					3						-	. 54
ABTIC	JAO PR	INERO A	tiembro	JUD .	erio	TO	ton	deico	15				2		54
1.	Hues	os del hom	ibre .	•											5
,-		Clavicula								-					Fig.
		Omópiato													5.5
7.	Hues	o del brau	o hóm	ero					1						.51
7.	Huch	os del ant	ebrazo												5
200	1.0		4 4					7							50
	2.0	Radio .						4	-			40			G
4-		os de la m						4	4		1			4	6
ARTÍCI		_ Miembr							į.						6
		o de la ca	,		*										60
	1.0													7	66
	2.0										*		4	4	64
2.		o del music	-				٥.								71
		os de la pie								2			-1	1	75
3.	1.0	-													-
		Tibia .							F	-	-		-	*	71
		_				-				-			A		75
4-	Rues	os del pie						Y					4		80
ARTICI	no tu	Huesos	resamo	deo	E.	-									86
				1.11	BRO) 11									
			Al	RTB	OI	.00	IA								
CAPITUI	O PR	IMERO	Artieu	hci	one	g đe	la	coli	ומו	ia ve	rte	bral	-		Ho
ARTÍCI	ILO TR	IMERO A	rticulaci	ione	5 60	(M. 14)	ner	a 10	171	ayori	0 0	e In	5 06	7-	
			tebras												Re

					PARE
ARTÍCU	no II. — Articulaciones propias de algunas vértebras		-		93
The state of	Articulaciones del sacro con los huesos próximos .			1	
2.	Articulaciones Intercoccigeas.				04
31	Articulaciones Intercoccigeas. Articulaciones del atlas con el axis				94
ARTÍCI	no III. — Articulaciones de la columna vertebral con b	a r	aber	a.	115
CAPITUI	O II. — Articulaciones de la cabeza			,	กลี
	Articulaciones de los huesos del cránco entre si.				98
2.	Articulaciones de los huesos de la mandibula superior	Et	ntre	59	
	y con el cránco	-	-	-	98
5	Articulación temporomaxilar				118
CAPITUI	O III. — Articulaciones del tórax				101
	Articulación de las costillas con la columna vertebral Articulación de las costillas con los cartifugos costales				100
	Articulación de las costillas con los cartifugos costales				204
2.	Articulación de los cartilagos costales con el esternón				
5.	Articularity de les carrilages costeles entre si				104
4.	Articulación de los cartilagos costales entre sí				105
5.	Articulación de las cuscinas prezas del estenión entre	21			106
CAPITUI	LO IV Articulaciones de los milmbros			7	1127
ARTIC	ULO PRIMERO Articulaciones del miembro superior .				107
1.	Articulaciones de los huesos del hombro				107
	Articulación escapulohumeral			-	110
0.	Articulación del todo				118
4.	Articulaciones de los huesos del antebrazo entre si				116
	Articulación de la muñeca				110
6.	Articulaciones intrinsecas de la mano .				121
	A. Articulaciones del carpo			4-	191
	A. Articulaciones del carpo		-		129
	C. Articulaciones intermetacarnianas				124
	C. Articulaciones intermetacaspianas D. Articulaciones metacarpofalángicas			7	121
	E. Articulaciones interfalángicas de los dedos	-	4		126
Antico	υιο Π, — Articulaciones del miembro inferior				127
	Articulaciones de los huesos coxales o huesos de la p				127
	A. Articulación sacroilíaca				128
	B. Sinfisis pubiana				150
	B. Sinfisis pubiana	-			1313
2.	Articulación coxofemoral Articulación de la rodilla			,	1352
% .	Articulación de la rodilla			7	195
4.	Articulaciones de los huesos de la pierna entre si				140
Б.	Articulación de la garganta del pie.			1	141
6.	Articulaciones intrinsecus del pie				14
31	Articulación de la garganta del pie. Articulaciones intrinsecas del pie A. Articulaciones tarsianas B. Articulación tarsometatarsiana	-			14
	B. Articulación tarspretatarsiana				14
	C Articulaciones Intermetatarsianas				140
	C. Articulaciones Intermetatarsianas D. Articulaciones metatarsofalingicas		-		149
	R Amigulaciones investalámeista de los dedos	7	-		149

LIBRO III

MIOLOGIA

								Page
CAPITU	LO PRIMERO. — Múscules de la cab	eza -		-	*			153
l.	Músculos masticadores				-			153
2.				- 1		5	1	156
	A. Músculos cutáneos del tranco			74				155
	B. Músculos de los párpados .							157
	C. Músculos de la nariz.			3				25,8
	D. Músculos de la boca	7 4	0			100		159
CAPITIA	O II Músculos del cuello	0.0						16a
					151			
A.	Región lateral del cuello.	8 .	-				+	164
2.		h				h	4	154
	A. Músculos infrahioideos							164
	B. Músculos suprabioidees	2 11	4	1				+66
25-	Región prevertebral	1 -1	4			4		167
4-	Aponeurosis del cuello .	, =	7	Ψ	,	-		168
CARTELL	O III. — Músculon de la región post	torio-	del	İman	rat m	40 4	la1	
CALLEDA	cuello	THUT	uer	uron	eco.	y 0	lei	171
								.,,
1.	Músculos superficiales de la región .					-	-	171
2.	Músculos de la nuca .			26			-	174
3-	Músculos de los canales vertebrales							176
4-	Intertransversos		-	2	-	2		178
5.	Interespinosos y espinosos	14 L	4					179
6.	Músrulos cocrigeos	- u						179
CAPITUI	O IV. — Músculos del tórax -							ıða
_	Darita annother and							
1.	Region anterolateral			2.	-	-	4	Ma
B ₄	Región costal.	· 1					4	1 Mar
CAPITUI	O V. — Músculos del abdemen				- 5			184
I.	Región anterplateral			-				184
	A. Müsculos largos							184
	B. Músculos anchos						,	84
	C. Aponeurosis de los músculos de	e la r	enricht	s sent	PPF)	lates	a l	
	del abdomen					DE IC.		187
_	Región posterior o lumboiliata							
2.	Region posterior o rembolitada			*		-		191
3.	Región diafragmatica: diafragma		1			,	4	199
CAPITUI	O VI Músculos del miembro sup	erior			Ŷ.			зуб
1.	Músculos del hombro							иб
3.					-	-		
261	MARKET AND DISSON OF THE A		4		4		+	199

		IND	ICE DE 1	MATER	IAS							XII
												Mgv
	Air		del bra	20 -					4			199
	В.	Región posterios	del bi	3201	trice	ps i	erag	uial		-		100
	C.	Aponeurosis del	prazo	*	-			- 1	,			201
*	Múscu	los del antebrazo			-			- 1				20
	A.	Región anterior	det ante	braze	2.							20
	В.	Región externa	del anti	евгахо		1		10				209
	C.	Región posterior	dei ant	chras	ο.			4				30
	D.	Correderas y sin	oviales i	de los	Lend	one	s de	105	mi	iscu	los	
		del antebrazo			-	4	4					10
	E.,	Aponeurosis del	untebn	20		1			1			210
4.	Mehacu	ilos de la mano										214
4-	A.	Región palmar	externs	emir	encia	ter	125	-				41
	B.											
		Región palmar										
		Aponeurosis de								-	,	91
		arbonization ac	, market									
CAPITUI	O VII.	- Músculos del	miemb	ro in	ferior							21
1.	Múseu	les de la pelvis	4 4							_		21
		_										231
2.		ilos del musio.										
	R	Región anterces Región posteros	estarra.		1							220
	C.	Aponeurosis de	mercia					0.		*		
										*	-	35
3-	Museu	ilos de la pierna			100			-				22
	Α.	Región interior	+ -								6	22
		Región externa							16	4	*	22
	G.	Region posterior							~			22
	D.	Correderas y sin										
	_	de la piema										23
	E.	Aponeurosis de l	a pierna		-	4.	1	1.6	+	-		23
4.	Múscu	las del pie										233
-	A.	Región dorsal Región plantar Región plantar										23
	В.	Región plantar	interna						4			23
	C.	Region plantar	externa	0								23
	D.	Región plantar a	nedia.		4	-			6			23
	E.	Aponeurosis del	pie .									23
												- 3
			LIBRO	VI C								
		A	NGIOL	OGU	4							
		PRIMERA	Sección	. — c	OF22	ón.						
Austri	In pan	dren - Cormón	a miner	ndia								

240

240

24E

a. Consideraciones generales

a. Configuración exterior y relaciones .

3. Configuración interior .

	A. Ventri			de	d	*			2	4		-		248
	R. Auricu	las			*	+	+				T			247
4	Constitución		-	-	*	4				4				249
5-	Sistema de m													#50
6.	Vasos y nerv	ios			-			4	2	0.	4		4	254
		as corona			٠	-		×	4					353
		cardiacas	4	-	•				+				-	253
	C. Linfát				i.							-	3.	254
	D. Nervio	5	-	4			-			9	2		2	#55
7-	Endocardio .		*				4		*		i.		4	455
Antici	no II Peri	cardio .		4					4				2	456
	A. Perica:	rdio fibros	0.							4		7.		#56
		rdio seroso								9 %				=57
	C. Medio	s de fijació	in de	d la	eri	cardi	o.	4						458
	D. Vasos	y nervios												259
		SECUNDA	Seco	ю	, –	- Ar	ter,	las						
CAPITU	O PRIMERO.	Siates	na de	e la	21	rteri	a p	ulm	onal	E X		,	9	#63
CAPITU	.0 11 Sinte	ma de la	art	erie		orte	-							26 5
ARTIC	LO PRIMERO.	Ramas q	ue i	4ece	ता	del	caye	ıdo	de	la 6	ioria	-		266
1.	Tronco brage	aiocefálico												266
D.	Arterias carót	idas prim	itiva			4	-							467
3-	Arteria carót	ida exter	na.										4	268
	A. Rama	colaterale	ti.				4		4		4			366
	B. Rama	s terminale	es.		4	*	1	6			4			270
4.	Arteria caróti	da Interna	1 4			~	4.							272
5.	Arteria aubeli					-	-				-	-		374
-	A. Rame	s colateral	es a	scer	rde	intes						91		275
	B. Ramas	descende	ntes						-	+				276
		externas.					4			41	7		4	177
6.	Arteria axila	1 4 4		4.		2						4		278
7.	Arteria hume	ral							5.					270
8.	Arterias radia	al y cubit	d,			6					4		+	
Antic	no II Ra	nas que n	acen	de	la	por	ride	ion	rdeie	a de	i la	aan	ła.	284
ARTIC	ulo III. — Ran	nas que ne	cen c	de l	a į	orci	ón a	bdo	em in	al d	o la	407	ta.	185
1.	Arterias diafe	agmáticas	infer	rior	CE						-	-		186
2.	Arterias lumb						-	4	4	1		1	4	#85
3-	Tronco cella	63				9.	10	-	5.				4	285
4.	Arteria meser	otérica suj	oerio	Γ.			10	+	4		4		+	×87
5-	Atterias caps								4	14	14	+	4	187
6.	Arterias rena											-		×68
7.	Arterias genit								+			1	+	188
8.	Arteria mese	entérica il	nferie	OT	-	4	4	1	7	2		4	-	288

	NOICE DE MATERIAS
ARTIC	teo IV - Ramas terminales de la aorta
1.	Agreria sicta media .
	Arteria iliaca primit va
1.0	Arteria cliaca interna o hipogastrica
	Arteria iliaca externa
-	Arteria femoral
6	
-	Artern tibial anterior
8	Arteria pedia
4	Tronco libioperones
	TERCERA SECCION - Venas
(U I IY	IO PRIMERO Vanas pulmonares
APITU:	IO II Venas sorticas
ARTÍC	DLO PRIMERO - Vena cava superior
	-
	Tronces venoses braqueoccial.cos
	Venas de miembro superior
3.	Venas de la cabeza A. Venas del encéfalo
	B. School de a duramadre
	C. Maria management
	D Venas del d ploe
	E. Vanas tegumentarias del cránco .
	Anastomos s entre os senos y la red venosa extracraneal.
4	The state of the s
5	When an Well and the
ar fi	Score del samo
7-	Venas del capita
ARTIG	ULO II. — Vena cava inferior
1	Venas iffacas
2	Venas del miembro inferior
	Venas de la pelvis
	Venas del abdomen
1	
	CUARTA SECCIÓN LINIÁLICOS
Artic	COLO PRIMERO. — Conductos colaterales listate as
ARTIC	ulo II. — Grupos ganglionares linfáticos.
1	Ganglio tibial
	Ganghos popliteos
_	Gagglios inguinales

X.V

		Page.
4	Garglios di cos escernis o retrocrurates	333
5		594
ţi.		334
Ζ:	Ganglios del terax	835
	Canglios de la cabera Ganglios del cuelto	135
	Ganghos supraeprincientes	356
11		. 37 497
		197
	1 IBRO V	
	NEUROLOGIA	
	Pamera Succión Sistema nervioso central	
CARET !!!		
	O PRIMERO — Medula espinal	840
	Consideraciones generales	310
#		341
3.	Conformación interior	, 342
4.	A Elementos nerviosos de la substancia gras	344 344
	B. Elementos perviosos de la substancia blanca	347
ŋ.	Ff um terminale.	. 355
	Vascet	- 353
CAPIT UI	LO II — Bulbo raquideo	855
	Consideraciones generales	355
	Conformación exterior	, 956
	Conformación interior	358
	Constitución anatómica y ronexiones	- 358
5.	Vasos.	962
CAPITUI	LO III. Protuberancia anular	364
CAPITUI	LO IV. — Cerebelo	368
4.	Consideraciones generales	. 368
2.	Conformación exterior y relaciones	96 9
3-	Mode de tegmentación pertienca	570
4.	Conformación interior	471

5. Constitución anatómica

7. Yasos .

CAPITULO V. -- Cuarte ventriculo

Conexiones del cerebelo. Pedúnculos cerebelosos

371

372

375

573 374

375

377

		ÍNDICE DE MATERIAS	X V31
			Págu.
CAP	II U	LO VI Pedánculos cerebrales, tubérculos cuadrigéminos y acueducto de Silvio	380
	1	Pedúnosos cerebrales .	380
	*	Tubérculos cuadrigéminos	989
	5	Acueducto de Silvio	184
	4	Vascularizacion de los pedúnculos cerebrales y de los tubérculos cuadrigérmos	48 5
LAP	41 U	O VII — Cerebre	₉ 86
	1	Considerationes generales	486
	*	Conformación exterior	486
		A. Hemisterios	987
		B. Formaciones interhemisféricas.	988
		C. Hendidam cerebrat de Bichat	394
	3	Cisuras y circumvoluciones cerebrales	390
		A Greunvoluciones de la cara externa	390
	,	B Circutvoltaciones de la cara interna	396
		C. Circunvoluciones de la cara inferior	397
	4	Corteza cerebral Localizaciones	398
	5.		400
		 A. Cuerpo calloso B. Trigono cerebral o bóveda de cuatro pi ares 	400
		C. Séptum lácidum	409
		D Ventraculos laterales	494
		E. Ventriculo medio	40
		F Formaciones coroideas .	408
		G Giandula pineal o epifisis	400
		H Núcleos centrales de los hemesterios o núcleos op o- estrados	
		f. Cápsula nterna	410 414
		l. Centro oval	416
	ĥ	Circulación del cerebro	418
	•	A Arterias	4.8
		2 Venas	4 4
		C. Vias linfancas	425
CAP	ei T D	LO VIII — Meninget	416
	1.	Duramadre	124
		Pramadre.	430
	3	Aracnoides	454
	- 4	liquido cefaiorraquideo.	159
	ī.	Granu aciones men ngeas de Pacchioni	654

SECUNDA SECCIÓN. — Sistema mervinge periférico

	Page
CAPITUL,O PRIMERO Origenes y terminaciones reales de los ner-	
vion .	438
CAPITU O II Nervion craneales	440
t Primer par nervio olfatorio	440
z begundo par nervio áptico	445
3. Tercer par pervio motor ocular comun	446
4 Cuarto par i nervio patético	448
5. Quinto par nervio tr génorno	450
A Nervio oftalanco y gangleo oftalanco	452
B Nervio maxilar superior y ganglio estenopalat no C Nervio manilar inferior y ganglio ético	454 455
6. Sexto par nervio mo or ocular externo	457
7 Séptimo por nervio facial	458
8 Octavo par netvio auditivo .	163
9. Noveno par nervio giosofaringco	465
io. Décimo par nervio neumogástrico	467
11. Undér mo par nervio espitial.	470
18. Di odécimo par nervio hipogloso mayor	47+
CAPITULO III Nervios raquideos .	474
SECCIÓN PRIMERA Ramas posteriores de los nervios raquideos.	476
SECCIÓN SECUNDA — Ramas anteriores de los nervios requideos	478
Apricano rameno. Plexe cervica	478
Astrono II - Plexo braquial .	480
t. Ramas colaterales. , .	48:
g. Rantas terminales	412
Arricula III Nervius intercostales .	488
ARTICULO IV. — Plexo lumber	488
i Ramas colaterales.	489
2 Ramas terminales	440
ARTÍCULO V. Plexa sacro	40#
1. Ramas colaterales.	493
2 Rama terminal nervio mático mayor	494
Arricula VI - Plexa sacracoccigeo,	Αdg
CAPITUI O IV - Sintema nervieso vegetativo	4/19
i Constitución general	491
2 Territorios del simpático y del parasimpatico	500
 Sumpálico propiamente dicho 	S(M)

SECTION PRIMERA — Sistema organovogeletica servicai	<u>Fair</u> 501
1 Tronco y gangles	,0
2. Ramas cotaterales	rita in
SECCIÓN SEGUNDA Sistema organovegetativo hirácio	504
Section Tercena Systems organovegetative luminar	\$0 ₀
SECCIÓN OF ARTA - Sistema organovegotalino secto	Field
I IBRO VI	
ORGANOS DE LOS SENTIDOS	
CAPIFUIO PRIMERO Sentido del tacto (Piel y sus arrexos)	507
1 Conformación exterior	507
a Anexes de la piel	509
y Vasos 5 nervous de a paci	5.5
CAPCIDAO II — Sentido del gusto (Corgua)	6.5
t Conformación exterior	515
 Constitución anatómica 	500
A Esqueleto osteofibraso	316
B. Müstilos de la lengua L. Macosa lingual	5.17 5.80
3 Vasos y nervice	435 350
CAPITULO III - Sentido del olfato (Fosas nasales y pituitaria).	544
1. Ventz	584
e Feets masales y pountaria	5.26
A. Aberturas nasales	526
B. Fosas nasales prop amente dichas, patanar a	5.17
Cavided posterior de las fosas misales	530
CAPITULO IV — Sentado de la vista (Opis y sus arievas)	43.1
ARTH DEO PREMERO - O o o globo ocular.	7,81
Tunica fibresa del ajo	552
A, Escleratica B Córmia	748
	184
2. Tun to vascular del ojo	530
A Cotoides proprimente dicha B Zona ciliar	530 830
C Tree	E. 4.2

INDICE DE MATERIAS

XXX

								Pigs.
3	Tunica nerviosa del ojo							840
	A. Retina proplamente dicha							549
	B. Porcion ciliar de la retina							541
	C. Porcion indiana de la retira	2.						542
4	Cristalino							548
5-	Cuerpo vitrro							545
ti.	Camaras del ojo, hamor acuoso							546
ARTIC	no II. — Anexos del ojo							547
1.	Músculos de la érbita							547
2,	Cejas .							551
8-	Párpados , , , ,						4	55#
	Conjuntive							554
5-	Aparato lagrimal .							558
	A. Glandula lagrinia)							558
	B V.a.s lagr.males							359
CAPITUI	.O V — Sentido del oído (Oido)							56x
Arric	ULO PRINCRO — Oldo externo							ባቸው ተ
1.	Pabellon dei o(do							56n
4 ,	Conducto auditivo externo							565
ARTIC	ULO II Oido medio							567
I.	Gaja del timpano o del tambor .	4	-					568
2.	Cadena de los huesilos del oído							571
3	Revestimien o milicoso de la caja	-	-					574
	Yasos y nervice de la caja							575
<u>5</u> .	Cavidades mastordess	,	*	•	-		•	575
6	Frompa de Eustaquio	B-	4					576
Arric	ulo III — Oido interno							579
1.								579
	a decided on a							584
	Liquidos del oldo interno	4	4		4			587
4.	Vasos y nervios del oldo interno	•				•		487
	FIBRO VII	I						
	APARATO DE LA 1	ΝG	ESTI	ION.				
CAPITUI	LO PRIMERO Tubo digentivo							គ្នុព្ទ៖
ARTÍG	ELO FRIMERO. Boca y sus dependen	cia	,					39*
t-	Paredes de la boca							593
30,	Enclas							598
3	Dientes ,	-						598
ABTIM	OLO II. — Faringe							Cor
AR SIL	ACCOUNT OF THE PROPERTY OF THE							WII

	•		
ARTICULO III — Esoraga			
ARTICULO IV - Perstonea			
Definitiones Topografia del peritoneo	, ,		
Arriana V — Estemago			
ARTICULO VI - Intestino delgado			
ARTICULO VII - Intestine graces			
i Intestino gracso en general ,		+	
g Colon			
4. Recto.	. ,		
ARTICULO VIII - Ano			
APITUIO II — Anexes del tubo digestivo			
AUTICLEO PRIMERO - Glanaulos saquales			
, Glandula paronda ,		2	
4. Glándula submax,[4. 3. Grándula subr ogual			
ARTRICES II — Higado . ARTRICES III — Páncieas			
LIBRO YIII			
LIBRO VIII APARATO DE LA RESPIRACION Y	DE LA	FONACION	1
	DE LA	FONACION	ł
APARATO DE LA RESPIRACION Y	DE LA	FONACION	ł
APARATO DE LA RESPIRACION Y ANTÍCULO PAIMERO — Laringe ARTICULO II. — Conducto traquechrouqual 1. Traqueauteria	DE LA	FONACION	l
APARATO DE LA RESPIRACION Y ANTÍCULO PRIMERO — Laringe ARTICILO II — Conducto traducebrouqual	DE LA	PONACION	ı
APARATO DE LA RESPIRACION Y ANTÍCULO PAIMERO — Laringe ARTICIAO II — Conducto traqueobrouqual I Traqueameria	DE LA	PONACION	1
APARATO DE LA RESPIRACION Y ANTÍCULO PAIMERO — Laringo ARTICULO II — Conducto traqueebrouquial 1 Traqueauteria 2 Bronquios	DE LA	PONACION	ı
APARATO DE LA RESPIRACION Y ANTICULO PAIMERO — Laringe ARTICULO II — Conducto traducebrouqual 1 Traqueameria 2 Bronquios	DE LA	PONACION	
APARATO DE LA RESPIRACION Y ARTÍCULO PAINERO — Laringo ARTÍCULO II — Conducto traqueebrouqual 1 Traqueasteria 2 Bronquios	DE LA	PONACION	
APARATO DE LA RESPIRACION Y ARTICULO PAIMERO — Laringe ARTICULO II — Conducto traqueebrouquial 1 Traqueameria 2 Bronquios ARTICULO III — Palmones ARTICULO IV — Picuros .	•	FONACION	
APARATO DE LA RESPIRACION Y ARTÍCULO PAIMERO — Laringo ARTÍCULO II — Conducto traqueebrouqual 1 Traqueauteria 2 Bronquios ARTÍCULO III — Palmones ARTÍCULO IV — Picuros . 11BRO IX APARATO UROGENI	•	PONACION	
APARATO DE LA RESPIRACION Y ARTICULO PAINERO — Laringe ARTICULO II. — Conducto traqueebrouqual 1. Traqueauteria 2. Bronquios	•	PONACION	

ARTÍCULO III - Vejiga	Pics
ARTÍCULO IV - Uretra	691
t. La aretra en el hombre	, 691
2. La viretra en la mujer	697
CAPITUIO II Organos genitales del hombre	649
ARTÍCULO PRIMIRO — Tenticulos,	. 409
ARTÍCULO II — Gubierios del testiculo o bolsas	794
Artículo III - Vías espermáticas	. 706
 Conducto deferente 	706
Vesiculas seminales Conducto eyatulados,	708 . 709
ARTÍCULO IV. — Pane	710
ARTICULO V — Glándules anexas al aperato genital del hombre	714
a Prostata	. 714
2 Glanda as de Cowper	716
ANTICULO VI - Músculos y aponeurous del perineo en el hombre	717
: Músculos del períneo	717
2. Aponeurosis del perinco .	7:0
CAPITUIO III Organos genitales de la majer	793
ARTÍCULO PRIMERO — Overtor	281
ARTÍCULO II Tronspas uterinas a ourductos .	7=6
Artfoulo III = Utero	746
ARTÍCULO IV — Fagina	- 73:
ARTÍCULO V - Yujua	735
i Formac ones labiales o labios de la vulva .	- 73
Espacio eterlabial	- 741
g. Organos eréct.les.	741
ARTICULO VI — Glándulas anexas al aparato genital de la mujer	744
t Clándulas tretrales y periuretrales	744 744
ARTÍCULO VII Músculos y aponeurous del permeo en la mujer	74
1. Músculos del penneo	741
s. Aponeurosis del perineo.	74
CAPITULO IV - Memas	. 74
La matria en la mujer	
a. La mama en el hombre.	• 74°

LIBRO X

GLANDULAS DE SECRECION INTERNA

		-
	Caerpo tirordes	753
2.	Parateroides . , .	755
3	Limo.	757
4	Hipófisis	758
	A. Hipofisis cerebral	7=8
	B. Hipofisis faringea	760
ŋ.	Вило	7 6 0
6.	Capsulas suprarrenaies .	763
7	Organes paraganglionares	765
B.	Orras glandulas de secretion et cina.	766

LIBRO I

OSTEOLOGIA

La ostcología se ocupa del estudio de los huesos, órganos blanquecinos, duros y resistentes, cuyo conjunto constituye el esqueleto Situados en medio de las partes blandas, sirven a éslas de apoyo y aun a veces presentan cavidades mas o menos profundas, para alo-

jarlas y protegerlas,

El esqueleto hamano se compone esencialmente de una larga columna, la columna vertebral, colorada verticalmente en la linea media. Esta columna en su extremidad superior, sostiene el cráneo Su extremidad inferior se atenúa y se afila para formar el sacro v el coccix, rudimento de la cola de los animales. De a parte media de la columna precitada se desprenden lateralmente una serie regular de arcos oseos, las costillas, que vienen a articularse en la parte anterior en otra columna, la columna esternebral o esternon. Las costillas, junto con las dos columnas vertebral y esternebral, circunscriben un vasto espacio abierto por ambos extremos, el tórax. Por ultimo, en la parte superior del tórax, de una parte, y en la parte inferior de la columna vertebral, de otra, se hallan implantados simétrica mente a cada lado los dos pares de miembros: los miembros supe riores o torácicos y los miembros inferiores o pélvicos

En cuatro capitulos distintos estudiaremos sucesivamente: 1º, la columna vertebral; 2º, el cránco; 3º, el torax, 4º, los miembros.

CAPITULO PRIMERO

COLUMNA VERTEBRAL

La columna vertebral (columna raquidea, raquis) se divide en cuatro porciones, que son, de arriba abajo, la porción cervical, la porción dorsal, la porción lumbar y la porción pélvica. Está esencialmente constituida por elementos óseos, discoideos y regularmente superpuestos, las vértebras. En el hombre se cuentan 33 ó 34 vértebras distribuidas del modo siguiente 7 cervicales, 12 dorsales, 5 lumbares, 9 ó 10 pélvicas. Mientras que las vértebras cervicales, dorsales y lumbares son independientes, las pélvicas se sueldan a no tardar, formando tan sólo dos piezas distintas, el sacro y el cóccia. Ante todo describiremos las vertebras libres, es detir, las vértebras de las tres primeras porciones; estudiaremos luego el sacrocóccia y, por ultimo, examinaremos la columna vertebras en conjunto.

ARTÍCULO PRIMERO

VERTEBRAS LIBRES (CERVICALES, DORSALES Y LUMBARES)

En estas vértebras descubrimos tres especies de caractères: 1°, caractères generales, que permiten distinguirlas de las diferentes piezas del esqueleto; 2.°, caractères particulares, que permiten distinguirlas de las vértebras de las regiones próximas; 3.°, caractères individuales, que en una misma región sirven para distinguir algunas de ellas de las demás.

1. CARACTERES COMUNES A TODAS LAS VÉRTEBRAS

Todas las vértebras tienen. 1.°, un cuerpo, 2°, un agujero; 3.º, una apofisis espinosa; 4°, dos apófisis transversas; 5.º, cuatro apófisis articulares, 6°, dos láminas, 7.º, dos pediculos.

- 1° Cuerpo. -El cuerpo ocupa la parte anterior y tiene la forma de un cilundro con dos caras y una circunferencia. De las dos caras, una es superior y la otra inferior. Son planas y horizontales. Una y otra presentan en su centro una superficie accibiliada de agujeritos circunscrita por una zona anular ligeramente prominente y formada de tejido compacto. La circunferencia, cóncava en sentido vertical por delante y por los lados, presenta un canas horizontal, dirigido de uno al otro lado. Por detrás es plana o hasta excavada en sentido transversal, para constituir la pared anterior del agujero vertebral. En su parte media se ven numerosos orificios destinados a conductos venosos, que proceden del cuerpo vertebral.
- 4.º Agujero vertebral, Está comprendido entre la cara pos terior del cuerpo vertebral y la apófisla espinosa. Tiene la forma de un triángulo de ángulos más o menos redondeados
- 3.º Apófisis espinosa. Impar y media, se dirige hacia atrás bajo la forma de una larga espina, de la cual recibe el nombre. Se distinguen en ella la base, que la une a la vértebra; el vértice, a veces ligeramente desviado a derecha o a laquierda; dos caras laterales, requierda y derecha, en relación con los músculos espinales; un borde imperior, más o menos cortanie; un borde injerior, generalmente más grueso que el precedente y también mucho más corto.
- 4.º Apófisis transversas. En número de dos, una derecha y otra izquierda, se durgen transversalmente hacía fuera, y de ahí el nombre que llevan En cada una de ellas hemos de considerar: la base que la ane a la vértebra; el vértice, que es libre; dos caras, anterior y posterior. y dos bordes, superior e inferior
- 5.º Apófisis articulares. Son dos emmencias destinadas a la articulación de las vértebras entre si. Son en número de cuairo, dos ascendentes y dos descendentes. Colocadas siméricamente a cada lado del agujero vertebral, unas y otras sobresalen hacia arr; ba o nacia abajo del nivel del arco óseo que 'imita este orificio.

- 6º Láminas vertebrales. En número de dos: derecha e tequierda. Aplanadas y cuadriláteras, forman la mayor parte de la pared posterolateral del agujero raquideo. Hemos de distinguir en cada una de estas. la cara anterior, que mira a la medula: la cara posterior, cubierta por los músculos espinales; dos bordes, superior e inferior, la extremidad interna, que se confunde con la base de la apófisis espinosa, y la extremidad externa, que se suelda, ya con la apófisis transversa, ya con las apófisis articulares. Anotemos que las láminas vertebrales no son verticales, sino ligeramente oblicuas bacía abajo y atrás.
- 7° Pedículos. Han recibido este nombre las dos porciones óseas, delgadas y estrechas que, a uno y a otro lado, unen la base de la apófisis transversa y las dos apófisis articulares correspondientes a la parte posterior y lateral del cuerpo vertebral. Es de notar que los pedículos son menos altos en su parte media que en sus dos extremidades, resultando de ello que sus bordes superior e inferior no son rectilineos, sino curvos. Cada pedículo presenta, por lo tanto, dos escotaduras, una superior y otra inferior, Estas escotaduras, superponiéndose regularmente con las de las vértebras vecinas, forman a cada lado de la columna vertebral una serie de aguyeros, llamados agujeros de conjunción, por los que salen los nervios raquideos.

2. Caracteres peculiares de las vértebras de cada región

Las vértebras cervicales, las dorsales y las lumbares se distinguen, respectivamente, por los caracteres signientes

1° Vértebras cervicales. —El cuerpo, alargado transversalmente, presenta como caracteres distintivos: 1.º, por delante, en la línea media, una pequeña prominencia vertical. 2.º, en las dos extremidades laterales de su cara superior, dos pequeñas eminencias, ganchos o apófisis semilunares; 3.º, en los dos extremos laterales de su cara inferior, dos pequeñas escotaduras que, en el esqueleto armado, están en relación con los ganchos de la vértebra subyacente. El agujero estriangular, de base anterior. La apófisis espinosa es corta, poco inclinada, tiene un canal en su borde inferior y está bifurcada en su vértice (bituberculosa). Las apófisis transversas están implantadas a tada lado del cuerpo. Tienen labrado un canal en su cara superior, son

bituberculosas en su vértice y en su base existe un agujero, lamado agujero transverso. Las apófisis articulares están en cada lado colocadas exactamente una encima de la otra. Sus carillas miran hacia atrás y arriba en las apófisis superiores, hacia delante y abajo en las apófisis inferiores. Las láminas son cuadriláteras, mas anchas que altas y dirigidas oblicuamente hacia abajo y atrás. Los pediculos se implantan en el cuerpo vertebral en un punto algo menos distante de su cara superior que de la inferior. Las dos escotaduras no son exactamente iguales: la inferior es algo más profunda que la superior.

- 2.º Vértebras dorsales. El cuerpo vertebral presenta en cada lado y cerca de la extremidad anterior del pediculo dos semicarillas articulares, superior e infector, para la cabeza de las costillas. El agujero raquideo es relativamente pequeño e irregularmente circular. La apófisis espinosa es muy larga, prismática, triangular y fuertemente inclinada hacia atrás. Las apójists transversas nacen por detrás del pedículo. Su vértice es más o menos redondeado, y en su cara anterior se ve una pequeña carella articular para la tuberosidad de la costilia correspondiente. Las apójisis articulares superiores, muy marcadas, se dirigen verticalmente por encima de la base de las apófisis transversas; sus carillas miran hacia atrás y un poco hacia fuera. Las infenores, por decirlo ass, no existen, puesto que quedan reducidas a simples carillas articulares situadas en la cara anterior de las láminas; miran hacía delante y un poco hacía dentro. Las láminas son cuadriláteras, tan altas como anchas. Los pedículos unen el cuerpo vertebral a las apófisis transversas y a las articulares. De las dos escotaduras, la inferior es mucho más profunda que la superior.
- 3° Vértebras lumbares. El cuerpo es bastante voluminoso. El diámetro transverso es mayor que el diámetro anteroposterior. El agujero es triangular: los tres lados son, a corta diferencia, iguales. La apófisis espinosa, de forma cuadrilátera, está muy desarrollada y es horizontal. Las apófisis transversas, mejor llamadas apófisis costiformes, están relativamente poco desarrolladas. Se desprenden de la parte media del pedículo. Las apófisis articulares tienen una dirección vertical. Las carillas articulares tienen: 1°, las superiores, la forma de canales verticales, mirando bacia atrás y adentro; 2,°, las inferiores, la forma de eminencias verticales, representando porciones de un cuerpo cilindroide y mirando bacia delante y afuera. En la

parte posteroexterna de las apófisis articulares superiores se ve un tubéreulo más o menos desarrollado, el tubéreulo mamilar. Las láminas son cuadriláteras, más altas que anchas. Los pediculos tienen una dirección anteroposterior Las escotaduras son muy desiguales; las inferiores son tres o cuatro veces más considerables que las su periores.

4° Resumen. — Como se ve, cada elemento de la vértebra trae consigo un carácter morfológico que permite reconocer a región a que pertenece la vértebra. En la práctica ordinaria se clasifica una vértebra del modo siguiente: se examina la base de sus apófisis transversas: si tiene agujero, la vértebra es cervical; si no lo tiene, la vértebra es dorsal o lumbar. Examinese entonces la parte lateral del cuerpo: si existen carillas articulares, la vértebra es dorsal; si no hay tales carillas, es una vértebra lumbar.

3 CARACTERES PROPIOS DE CIERTAS VÉRTEBRAS

Algunas vértebras presentan una configuración especial, individual, y merecen descripción aparte.

1° Primera cervical o atlas. — El atlas está sencillamente constituido por dos masas laterales, unidas entre si por un arco anterior y otro posterior

- a) Masas laterales. Tienen la forma de un segmento de cilin dro colocado verticalmente. La cara superior presenta una carilla articular de forma elipsoide: es la cavidad gienoidea del atlas. Su eje mayor, oblicuo hacia delante y adentro, es dos veces más largo que su diámetro transversal. Se articula con el condilo del occipital. La cara inferior tiene una segunda carilla articular para el axis. Esta es plana o muy ligeramente cóncava, mirando oblicuamente hacia abajo y adentro. De la cara externa nacen las apófisis transversas. La cara anterior y la cara posterior se continúan cada una con la extremidad del arco correspondiente. La cara interna es muy rugosa. Presta inserción al ligamento transverso.
- b) Arco anterior. Aplanado de delante atrás, presenta: 1º, en la parte anterior, una pequeña eminencia central, el tubérculo anterior del atlas: x.º, en la parte posterior, y siempre en la línea media, una carilla articular, oval, de eje mayor transversal, destinada a articularse con la apófisis odontoides del axis.

- c) Arco posterior Presenta, como el arco anterior, en la linea media y parte posterior, una eminencia mamelonada llamada tubérculo posterior del atlas. En la cara superior de su extremidad externa se ve un canal, en el que se aloja la arteria vertebral.
- d) Significación morfológica del atlas. El atlas es una vértebra incompleta, en efecto, no tiene verdadero cuerpo vertebral (está representado por la apófisis odontoides del axis). Los elementos restantes están más o menos reducidos o más o menos transformados: la apófisis espinosa está representada por el subérculo posterior; las apófisis articulares, por las cavidades glenoideas, por una parte, y por otra, por las carillas planas situadas en la cara inferior de las masas laterales; las láminas, por el arco posterior; los pediculos, por las partes 'aterales de este arco, en donde se ve el canal de la arteria vertebral.
- 2° Segunda cervical o axia.—Lo que esencialmente caracteriza al axis es la presencia en la cara superior de su cuerpo, de una eminencia vertical, la apofinis odontoides o diente del axis. En esta apófisis hemos de distinguir, examinándola de abajo arriba: la base, el cuello, el cuerpo y el vértice. En sus caras anterior y posterior se ven dos carillas articilares: la anterior, para el arco anterior del atlas; la posterior, para el ligamento transverso. La apófisis espinosa es muy ancha; las apófisis transversas son cortas y su vértice no está hifurcado.
- 3º Sexta cervical. Se caracteriza por el especial desarrollo del tubérculo anterior de su apólisis transversa que, por razón de su importancia en medicina operatoria ha recibido el nombre de tubérculo carotideo o tubérculo de Chassaignac.
- 4° Séptima cervical. Vértebra de transición, recuerda todavia las vértebras precedentes, aunque aproximándose ya a las que la siguen. Dos caracteres particulares, a apófisis espinosa unituberculosa, es de notable longitud (por esto se ha dado el nombre de prominente a la séptima vértebra cervical), a.º, apofisis transversas, igualmente unituberculosas, con un agujero transversal relativamente pequeño (nunca pasa por él la arteria vertebral).
- 5.º Primera dorsal. Es también una vértebra de transición Se distinguirá fácilmente por la presencia, en cada cara lateral del cuerpo, de los siguientes caracteres: 1.º, por arriba, una carilla completa, para la primera costilla: 2º, por abajo, un cuarto de carilla únicamente, para la segunda costilla.

- 6º Décima dorsal. Su carácter distintivo es la existencia de una sola semicarilla, situada en la parte superior del cuerpo, para la décima costilla.
- 7° Undécima y duodécima dorsales. Se aproximan a las vértebras lumbares. Están caracterizadas: 1°, por la ausencia de carillas articulares en las apófisis transversas: 2°, por la presencia de una carilla única a cada lado del cuerpo, para las costillas undécima y duodécima Por otra parte, se distingue la duodécima de la undécima en que las apófisis articulares inferiores de esta última, conformadas en este punto como las de las vértebras lumbares, son convexas y miran hacia fuera al paso que las de las vértebras dorsales son planas y miran hacia delante
- 8º Quinta lumbar. Dos caracteres distintivos: 1.º. la altura del cuerpo vertebral, por efecto de la oblicuidad de su cara inferior, es mayor en la parte anterior que en la posterior; a.º, las apófisis articulares inferiores vuelven a ser planas, y además están más separadas la una de la otra que las apófisis articulares inferiores de las vértebras situadas encima.

ARTÍCULO U

VERTEBRAS SACRAS Y COCCIGEAS

En número de nueve o diez, se sueldan más o menos entre si, en el adulto, para formar sólo dos huesos: i.º el sacro, que comprende las ciaco primeras; 2.º, el cóccix, que comprende las cuatro o cinco últimas.

1. SACRO

Aplanado de delante atrás, mucho más voluminoso por arriba que por abajo, más ancho en la mujer que en el hombre, el sacro reviste la forma de una parámide cuadrangular. Se durige oblicuamente de arriba abajo y de delante atrás, formando con la última vértebra lum bar el ángula sacrovertebral o promontorio. Su eje longitudinal no es rectilineo, sino fuertemente curvo, de concavidad dirigida hacia delante. Se consideran en él. 1.º. la base; x.º. el vértice; 3.º. cuatro caras (anterior, posterior y laterales). Comencemos por las caras.

- contido transversal. Presenta, en la línea media, una columna ósea formada por la superposición de los cuerpos de las cinco vértebras sacras. En intervalos regulares está segmentada por líneas transversales, indicios de la soldadura de estas diferentes vértebras. En la extremidad de estas lineas transversales se ven unos agujeros denominados agujeros sacros anteriores (cuatro a cada lado), por fuera de estas agujeros se observan unos canales de dirección transversal.
- 2.º Cara posterior. Es fuertemente convexa y erizada de asperezas en toda su extension. En la línea media se ve una cresta saliente, la cresta sacra. A cada lado de esta cresta encontramos sucesivamente. 1.º, un canal longitudinal, canal sacro, a º, una primera serie de tubérculos, en número de cinco, tuberculos sacros posterointernos (homólogos de las apófisis articulares); 3.º, una serie de agujeros (cuatro a cada lado), los agujeros sacros posteriores; 4 º, una nueva serie de tubérculos, los tubérculos sacros posteroexternos (homólogos de las apófisis transversas)
- 3.º Caras laterales. Anchas en su parte superior, se adelgazan a medida que descienden y acaban por degenerar en simples bordes. En su parte más superior presentan la carilla auricular del sacro, que se articula con una carilla análoga del hueso iliaco; tiene forma de escuadra de concavidad dirigida arriba y atrás. Por detrás de esta carilla se haíla una depresión circular, la fosa cribosa del sacro, en cuyo fondo se encuentran numerosos agujeros vasculares. Por delante, la carilla está a menudo limitada por un succo, el succo preauricular del sacro (surve para la inserción del ligamento sacrolliaco anter or)
 - 4º Base. Mira hacia delante y arriba.
- a) En la linea media, y procediendo de delante atrás, se ven: 1°, una carilla articular plana, oval, cuyo eje mayor es transversal, destinado a a quinta lumbar; a°, el ortheio superior del conducto sacro; 3.°, el principio de la cresta sacra.
- β) A cada lado de la linea media encontramos sucesivamente:

 1 °, una superficie triangular, de base externa, que forma parte de la pelvis, es la aleta del sacro, 2°, dos eminencias verticales, apóficis articulares del sacro, que se articulan con las apófisis articulares.

inferiores de la última lumbar; 3.º, por delante de estas últimas, dos escotaduras, las escotaduras del sacro que contribuyen a formar el v.gesimoquinto agujero de conjunción.

- 5.º Vértice. Por delante tiene una pequeña cara elíptica cuyo diámetro mayor es transversal, para la base del coccix, por detrás, el orificio inferior del conducto sacro. Este tiene la forma de una V invertida(A) y se halla limitado interalmente por dos pequeñas eminencias descendentes. Ilamadas astas o cuernos del sacro.
- 6.º Conducto sacro. Recorre el sacro en toda su longitud un conducto llamado conducto sacro. Es continuación del conducto raquideo y hacia arriba es triangular; Juego se aplana de delante atrás y se transforma, finalmente, en un simple canal. De cada lado parten cuatro conductos transversales (homólogos de los agujeros de conjunción), simples en su origen, pero pronto bifurcados para desembocar a la vez en los agujeros sacros anteriores y en los agujeros sacros posteriores.

El conducto sacro tiene la forma de un triángulo de base inferior, cuya altura es de 15 milímetros y su anchura de 11 milímetros. Presenta numerosas variationes que dependen de los procesos de soldadu ra de las vértebras sacras. Su orificio inferior se designa con el nombre de histo sacro.

a. Cóccix

El cóccix es un hueso impar que ocupa la línea media y está formado por cuatro o cinco vértebras rudimientarias. Aplanado de delante atras, de forma triangular, presenta dos caras, una base, un vértice y dos bordes.

- 1.º Caras. La anterior es cóncava; la posterior, convexa. En una y otra se ven tres o cuatro líneas transversales, vestigios de soldadura de las vértebras coccigeas.
- s.º Base. La base, situada en la parte superior, presenta una cartlla elíptica, cuyo diámetro mayor es transversa), destinada al sacro. Por detrás de esta cartlla se levantan dos pequeñas columnas de dirección vertical, las astas del cóccix.

- 3.º Vértice. El vértice está formado por un tubérculo ósco que la mayoria de las veces se halla desviado hacia la derecha o hacia a izquierda.
- 4° Bordes, Los dos bordes, oblicuos y sinuosos, prestan inserción al ligamento sacroiliaco mayor y al musculo isquiococcigeo.

ARTICLEO III

COLUMNA VERTEBRAL, CONSIDERADA EN SU CONJUNTO

- 1° Dimensiones. Su longitud es de 73 a 75 centímetros, de los cuales 13 ó 14 corresponden a la porción cervical, de 27 a 29, a la porción dorsal, 17 ó 18, a la lumbar, y de 12 a 15, a la sacrococcigea Su anchura es de 10 a 12 centímetros a nivel de la base del sacro (es el punto más ancho), 7 u 8 centímetros en la última lumbar; de 5 a 9 centímetros en la última dorsal y 5 ó 6 centímetros a nivel del atlas Su grosor es de 4 centímetros en la región cervical, 6 centímetros en la dorsal y 7 centímetros a nivel del sacro o de la última lumbar.
- g. Dirección. La columna vertebral presenta numerosas inflexiones o curvaturas. Distinguimos dos órdenes: anteroposteriores y laterales.
- a) Las curvaturas anteroposteriores son en número de cuatro: una curvatura cervical cóncava hacia atrás; una curvatura dorsal, cóncava hacia delante; una curvatura lumbar, cóncava hacia atrás; una curvatura sacroccocígea, cóncava hacia delante. De estas cuatro curvaturas, la dorsal es la original; las otras tres son secundarias o de compensación.
- B) Las curvaturas laterales, mucho menos pronunciadas y aun con frecuencia poco visibles, son en extremo variables. El tipo más frecuente es éste: una curvatura ceruscal de convexidad izquierda, una curvatura dorsal de convexidad derecha y una curvatura lumbar de convexidad izquierda. Estas curvaturas son debidas a la acción musular que, por predominar en la derecha, lleva a la columna dorsal hacia este lado; las demás (cervical y lumbar) son de compensación.
- 3º Configuración exterior e interior. Considerada en su conjunto, la columna vertebral parece constituída por dos pirámides

unidas por sus bases a nivel de la articulación sacrolumbar. Hemos de considerar en ella cuatro caras y un conducto central.

- a) La cara anterior tiene la forma de un tronco cilíndrico (apianado, sin embargo, a nival del sacrocóccix), que constituye el conjunto de los cuerpos vertebrales.
- B) La cara posterior presenta, en la línea media, la cresta espinosa (cresta sacra, a nivel del sacro), y a cada iado de ésta, los canales vertebrales (canales sacros, a nivel del sacro), formados: por dentro, por las caras laterales de las apófisis espinosas: por fuera, por las apófisis articulares y la cara posterior de las apófisis transversas, y en su parte media, por las láminas vertebrales imbricadas de arriba abajo.
- y) En las caras laterales vemos sucesivamente: los vértices de las apófisis transversas; la cara lateral de los cuerpos vertebrales; la serie de los pedículos y, entre ellos, la serie de los agujeros de conjunción (representados a nivel del sacro por los agujeros sacros anteriores y posteriores). En el flanco izquierdo, entre la 3.º y la 6.º dorsales se observa la huella aórtica, correspondiente a la aorta descendente.
- 5) El conducto vertebral, formado por la suma de todos los agujeros vertebrales, ocupa toda la altura de la columna. Prismático triangular en la región cervical, es ci.índrico en la región dorsal y otra vez prismático triangular en las demás regiones. Sus dimensiones están en relación, no con su contenido, sino con el grado de movilidad de la región en que se estudia muy considerable en el cuello y region lumbar (donde la columna vertebral es muy movible), se estrecha en la región dorsal (donde las vértebras casi no se mueven) y su estrechez resulta aún mayor en la región pelviana (donde las vértebras sacras son absolutamente inmómiles).

La arquitectura de la columna vertebral demuestra que cada vértebra comprende dos partes: una pasiva, el cuerpo; la otra activa, las apófisis.

Al cuerpo le corresponde el papel de sostén. Las apófisis representan palancas de mando accionadas por los músculos: la apófisis espinosa, para los movimientos de descenso; las apófisis transversas, para los movimientos horizontales de rotación e inclinación. En cuanto a las apófisis articulares, son los puntos de apoyo alrededor de los cuales se efectúan los movimientos; de aquí que sean muy robustas

CAPITULO II

ESTERNON Y COSTILLAS, TORAX

Las vértebras dorsales están prolongadas lateralmente por unos arcos óseos, llamados costillas, los cuales por delante ae implantan en las partes laterales de una segunda columna ósea, el esternón. Las costillas y el esternón, de concierto con las vértebras dorsales, constituyen el tórax

1. ESTERNÓN

Impar y medio, el esternón es un hueso plano sitrado en la parte anterior del totax. Se le compara con una espada, y de ahí su división en puño, cuerpo y punta (o apéndice xifóides). Mide de 15 a 20 centímetros de longitud, por 5 ó 6 de anchura. Presenta dos caras (anterior y posterior), dos extremidades (superior e mierior) y dos bordes laterales

- i " Cara anterior. Casi plana transversalmente, es más o menos convexa en sentido vertical. Nótanse en ella una sente de líneas transversales que van del uno al otro borde, vestigios de la soldadura de las diferentes piezas (esternebras) que entran en la constitución primitiva del esternón. Presta inserción al manojo esternal del ester nocleidomastoideo y a los fascículos medios del pectoral mayor. En la parte inferior correspondiente a esta cara, inmediatamente por encima del apéndice xifoides, existe una depresión más o menos mar cada, la fonta supraxifoides.
- 2.º Cara posterior. Más o menos cóncava, presenta, como la precedente, una serie de líneas transversales que tienen la misma significación. Está en relación con las visceras torácicas (pulmones, pencardio, corazón)

- 3.º Extremidad superior. Es la parte más gruesa del hueso. Se distinguen en ella: 1.º, en la línea media, una escotadura conocida con el nombre de horquilla del esternón; 2.º, a cada lado de la horquilla, dos carillas articulares, para la clavicula; son cóncavas en sentido transversa, y ligeramente convexas en sentido anteroposterior.
- 4.º Extremidad inferior. Está constituida por el apéndice xifoides. Este apéndice, muy variable, es, según los casos, triangular,
 oval rectangular, bifido, incurvado hacia delante o hacia atrás, más o
 menos desviado a la izquierda o a la derecha, etc. Frecuentemente
 tiene un agujero, el agujero xifoideo.
- 5.º Bordes laterales. Se distinguen en derecho e izquierdo. Torcidos en S trálica, presentan en toda su altura dos series de escotaduras que alternan con regularidad: 1.º, escotaduras articulares (en número de sete), destinadas a las siete primeras costillas, y se llaman escotaduras costales; 2º, escotaduras no articulares (en número de seu), situadas entre las precedentes, que corresponden a la extremidad anterior de los espacios intercos ales y se llaman escotaduras intercostales.

2. COSTILLAS Y CARTÍLAGOS COSTALES

Las costillas son huesos planos, dispuestos en forma de arco entre la columna vertebral y el esternón Son veinticuatro, doce por cada lado. Se designan por primera, segunda, tercera, etc., contadas de armba abajo. Las siete primeras se articulan con el esternón y se llaman esternales o costillas verdaderas. Las cinco últimas, sin relación directa con el esternón, se llaman costillas asternates o jalsas; las dos últimas falsas, libres en toda su extensión, Lámanse costillas flotantes. Cada costilla se compone de dos porciones: 1.º, porción posterior u ósea, que es la costilla ósea o costilla propiamente dicha; 2º, porción anterior, cartilaginosa, que es la costilla cartilaginosa o castillago costal.

- 1.º Costilla ósea (costilla proplamente dicha). Las costillas ofrecen caracteres generales comunes a todas ellas, y algunas tienen caracteres particulares que les son propios.
- A. Caracteres generales de las costillas. Las cestillas se implantan oblicuamente en la columna vertebral, formando con este

tronco osco un ángulo abierto hacia abajo Consideradas desde el punto de vista de su dirección, describen en su conjunto una curva irregular, cuya concavidad mira hacia dentro: presentan dos ángulos (un anguto posterior y otro anterior) y dos curvaturas (curvatura de arrollamiento o curvatura sobre el plano, y curvatura de torsión o curvatura sobre los bordes). Para su descripción, en cada costilla hemos de considerar las tres partes siguientes: cuerpo, extremidad posterior y extremidad anterior.

- a) Guerpo Presenta: una cara externa, convexa, en la cual se ven los dos angulos (anterior y posterior); una cara interna, cóncava, que corresponde a la pleura; un borde superior, obtuso; un borde inferior, que tiene en sus dos tercios posteriores un canal, el canal costal, para los nervios y vasos intercostales.
- b) Extremidad posterior. Comprende toda la porción del arco costal colocado por delante de la apófisis transversa. Se distinguen en ella tres partes: 1º, la cabeza (es la parte más interna), que tiene dos pequeñas carillas articulares para las dos vértebras vecinas; 2º, una tuberosidad (es la parte más externa), que tiene una pequeña carilla articular para la externidad externa de la apófisis transversa correspondiente; 3º, el cuello (es la parte media), fuertemente rugosa en su parte posterior y en la superior para las inserciones ligamentosas.
- c) Extremidad anterior.—Ligeramente abu tada, presenta una catilla eliptica, más o menos cóncava, en la cual se aloja el cartilago costal.
- B. Caracteres propios de alcunas costillas. Hay cuatro costillas que presentan caracteres que permiten distinguirlas de todas las demás: son la 1°, la 2°, la 11.º y la 12.º.
- a) Primera costilla Los caracteres propios de esta costilla son: 1.º, su orientación de modo que sus dos caras miran una hacia arriba y otra hacia abajo: 2º, la presencia en su cara superior de dos canales vasculares (uno posterior para la arteria subclavia y otro anterior para la vena homónima), separados por una eminencia rugosa, el tubérculo de Lisfranc (para e) escaleno anterior). También pueden señalarse como caracteres distintos: 1º, la ausencia del canal costal. 2º, la presencia en la cabeza de una carilla única; 3º, el aplanamiento vertucal del cuello, y 4º, la presencia, en la parte superior de la extremidad anterior, de una superficie rugosa para el ligamento costoclavicular
- b) Segunda costella. Esta presenta dos caracteres distintos principales. 1º, la ausencia del canal costal. 2º. la presencia, en su

cara superoexterna, de una superficie rugosa más o menos saliente para uno de los fascículos del serrato mayor.

- c) Undécima y duodécima costillas. Tres caractères permiten dissinguir estas costillas: 1.°, una canilla única en la cabeza (se articulan con una sola vertebra); 2.°, ausencia de canillas en la tuberosidad (no se articulan con la apófisis transversa), 3.°, ningún indicio de torsión. La duodécima se distinguirá de la undécima por ser más corta y no tener ángulo posterior.
- 2.º Cartilagos costales. Los cartilagos costales presentan una configuración análoga a la de las costillas, de las que son continuación Cada uno de ellos presenta: 1º, dos caras, una anterior y otra posterior, x.º, una extremidad externa, prominente, que continúa con la cúpula elíptica que representa la extremidad anterior de la costilla, 3º, una extremidad interna, igualmente prominente, que presenta una disposición variable según el cartilago costal a que pertenece; es redondeada y casi plana en el primer cartilago; configurada en ángulo diedro en los seis cartilagos siguientes (cartilagos de inserción esternal), muy delgada y con una carilla en su borde superior en los 8.º, 9.º y 10.º; muy delgada, puntiaguda y como vermiforme en los dos últimos.

3. Tórax en general

El tórax es una cavidad a la vez ósea y cartilaginosa en la que están alojados los pulmones y el corazón. Tiene la figura de un tronco de cono de base inferior. Su altura es de 15 centímetros por delante, 27 centímetros por detrás y 32 centímetros por los lados. Para su descripción podemos considerar en él, la superficie exterior, la superficie interior, base y vértice

1° Superficie exterior. — La superficie exterior presenta cuatro caras. La cara anterior tiene por límites laterales una línea oblicua hacia abajo y afuera, que pasa por el ángulo anterior de las costillas. Está formada por las partes siguientes: esternón, articulaciones condrocesternales, cartillagos costales, articulaciones condrocostales y extremitad anterior de las costillas hasta el ángulo anterior. La cara posterior está límitada asimismo por dos líneas oblicuas que pasan por el ángulo posterior de las costillas. Está formada. 1°, por el piano posterior de la columna dorsal desde la apófisis espinosa hasta el vértice de la apófisis transversa; 2°, por fuera de las apófisis transversas, por

la cara externa de las costi las, desde la suberos.dad hasta el ángulo poster.or. Las caras laterales, en numero de dos, una derecha y otra iz quierda, ocupan todo el espacio comprendido entre las dos caras precedentes. Convexas a la vez en sentido vertical y en sentido trans versal, están constituidas por las doce costillas y los once espacios in tercostales, que se interceptan entre si

- 2.º Superficie interior. Se distinguen también en ésia cuatro caras. La cara anterior, concava, tiene exactamente los mismos limites y la misma constitución anatómica que en la superficie exterior. La cara posterior, muy salien e hacia delante, presenta: 1º en la línea media, la columna dorsal, más ancha por abajo que por arriba, la cual parece proyectarse al encuentro del esternón, y g.º, a cada laco de la columna, dos canales verticales destinados a alojar el borde posterior de los pulmones, que se llaman canales pulmonares. Las caras laterales, muy cóncavas, están formadas, como en la superficie exterior, por las costillas y los espacios intercostales
- 3.º Vértice. Representa un orificio eliptico cuyo diámetro ma yor es transversal, consistuado, por delante, por la horquilla del esternón, por detrás, por el cuerpo de la primera vértebra dorsal, y por los lados, por el borde interno de la primera costula. Mide 4 ó 5 centimetros en sentido anteroposterior y de 10 a 12 centimetros en sentido transversal. En su orientación es taclinado de arriba abajo y de atrás a delante, una linea horizontal a nível de la horquilla esternal encontraria, por detrás, no la primera dorsal, sino la segunda.
- 4.º Base. Es tambien un orificio, pero mucho más arclo que el precedente, mide por término medio, 12 centimetros en sentido anteroposter or y 26 centímetros en sentido transversal. Está for mado, en la parte posterior, por el cuerpo de la duodécima dorsal, en la parte anterior, por la base dei apéndice xifoides; a cada lado, por los cartilagos costales, que suben oblicuamente de abajo arriba, desde la duodécima costilla hacia el esternón. La doble serie de los cartilagos costales, los de la izquierda y los de la derecha limitan un ángulo, cuyo véritte torresponde a la base del apéndice x foides a, que se da el nombre de angulo visoideo. Por término medio mide 70° en el hombre y 75° en la mujer.
- 5.º Indice torácico. Se llama inacce toracico la relació e cer resmal curre el diametro in coverso y el grametro anteroposterior

Induce Diametro trapsverso z 100

Diametro anteroposterior

Mide por término medio 127 en el esqueleto y 140 en el sujeto revestido de sus partes blandas.

6.º Perímetro torácico. — Indica la circunferencia exterior del torax revestido de sus par es blandas. Se mide a nivel de la axila o a la altura del apéndice x foides en inspiración y en espiración.

CAPITULO III

CABEZA OSEA

La cabeza ósea se divide en dos porciones: una tiene la forma de caja osea y contiene el encéfalo, es el cránco, la otra destinada a alojar la mayor parte de los órganos de los sentidos y a sostener los de la masticación, es la cara Estudiaremos sucesivamente 1º, el cranco, 2.º, la cara: 3.º, cierte numero de regiones comunes al crunco y a la cara.

ARTÍCULO PRIMERO

HUESOS DEL CRANEO

El cráneo es una caja ósea destinada a alojar y proteger la parte más voluminosa y más noble del neuroeje el encéfalo. Ante todo describiremos los diferentes huesos que lo constituyen y luego lo estudiaremos en su conjunto.

1 DESCRIPCIÓN DE LOS HUESOS DEL CRÁNEO

El crineo esta esencialmente constitutdo por ocho buesos, cuatro pares y cuatro impares. Los cuatro impares son: el frontal, el etmosdes, el esfenoides y el occupital. Los cuatro pares son los dos parietales y los dos temporales

1.ª Frontal

El frontal o coronal ocupa la parte más anterior del crineo. Se consideran en el tres caras (anterior, posterior e inferior), perfectamente limitadas por tres bordes.

- 1 * Cara anterior. Convexa y lisa en toda su extensión.
- a) En la linea media se vo. en los sujetos jóvenes, sa sutura mediofrontal o metópica, con la edad se atenúa y en el adulto ha

desaparecido totalmente, excepto en caso de anomalía. Inmediatamente por encima de la raíz de la nariz existe una ligera prominencia. Ilamada ammencia o alevación frontal o glabela.

- β) A cada lado de la línea media encontramos sucesivamente 1°, la eminencia frontal lateral; 2.°, por debajo de ella, los arcos superciliares; 3.°, en su parte más externa, una cresta siempre muy marcada, la cresta lateral del frontal, y por fuera de ella, una pequeña superficie triangular, la carilla lateral del frontal, que forma parte de la fosa temporal.
- 2.º Cara inferior. Es menos extensa, pero ofrece muchos más accidentes que la precedente.
- a) En la linea media se ve una ancha escotadura rectangular, la escotadura etmoidal. Por delante de esta escotadura se levanta una larga apófisis, la espina nasal del fronial, que se articula con los huesos propios de la naria. En los bordes laterales de la escotadura se ven sucesivamente: 1°, los orificios de los senos frontales; 2°, muchas semiceldillas, completadas por las del etmoides; 3.°, dos canales transversales, uno anterior y otro posterior, que uniéndose con canales análogos labrados en la cara superior de las masas laterales del etmoides, constituyen dos conductos: los conductos etmoidales u orbitarios internos.
- B) A cada lado de la escotadura etmoidal, la cara inferior está formada por dos superficies triangulares, cóncavas y lisas, llamadas fosas orbitarias. En estas fosas son de notar la fosita lagrimal y la fosita troclear, destinadas la primera a alojar la glándula del mismo nombre y la segunda a prestar inserción a la posea del oblicuo mayor.
- g.º Cara posterior. Cóncava y dirigida hacia atrás en sus tres cuartas partes superiores, es cóncava y se halla dirigida hacia arriba en su cuarta parte inferior.
- a) En la linea media se hallan sucesivamente, de arriba abajo: un canal vertical (para el seno longitudinal), la cresta frontal (para la hoz del cerebro), el agujero ciego y la escotadura etmoidal ya descrita.
- B) A cada lado de la linea media: 1.º, por arriba, dos excavaciones, las fosas frontales, 2.º, por abajo, dos superficies convexas, las eminencias orbitarias. Las fosas frontales y las eminencias orbitarias están sembradas de depresiones y prominencias (impresiones digitales y eminencias mamilares) en relación con la superficie cerebral (circun voluciones y surcos)

- 4.* Bordes. Se distinguen en anterior, superior y posterior
- e) El borde anterior separa la cara anterior, de la cara inferior. Vemos en él: 1.º, en su parte media, una superficie irregular, la escotadura nasal, que sirve de base de implantación a la espina nasal (la cual se artícula a la vez con los huesos propios de la nariz y la apófisia ascendente del maxilar superior); 2.º, a cada lado, los arcos orbitarios, interrumpidos en su tercio interno por una escotadura a menudo convertida en agujero, la escotadura o agujero supraorbitario; cada uno de ellos termina en sus dos extremidades por dos apófisis dirigidas hacia abajo, la apófisis orbitaria interna (para el unguis y la apófisis ascendente del maxilar) y la apófisis orbitaria externa (para el pómulo).

β) El borde superior, semicircular, dentellado, cortado a bisel (por arriba a expensas de la lámina interna y por abajo a expensas de la lámina externa), se articula con los dos parieta,es.

- γ) Fi borde posterior separa la cara posterior de la cara inferior: reculineo, delgado, cortante, interrumpido en su parte media por la escoladura etmoidal. En la parte latera, del hueso, en el punto de con vergencia de los tres bordes del frontal, es de notar la existencia de una pequeña carilla rugosa, triangular destinada a articularse con el ala mayor del esfenoides.
- 5.º Conformación exterior, senos frontales. El frontal, re lativamente grueso y resistente en su porción vertical, es, por el contrario, muy delgado en su porción horizontal. Por encima y a los lados de la escotadura nasal se ven, labradas en el espesor del hueso, dos cavidades, una derecha y la otra equierda, llamadas senos frontales. Están ordinariamente separadas una de otra por un tabique medio

2.º Eimoides

Hueso impar, medio y simétrico, situado por delante del esfenoides, en la escotadura etmoidal del frontal. Su configuración es extremadamente firregular. Hemos de distinguir en él tres partes. 1º, una lámina vertical, que ocupa la línea media; 2º, una lámina horizontal, que corta perpendicularmente a la primera cerca de su extremidad superior; 3º, dos masas laterales, de forma cuboidea, que penden de la cara inferior de la lámina horizontal.

1º Lámina vertical. — La lámina vertical, cortada transversalmente por la lamina horizontal, resulta así dividida por ella en dos

partes, una por encima y otra por debajo. La parte que está por encima reviste la forma de una apóhsis vertical, aplanada transversalmente, de forma triangular; llámase apofisis enstagalli. En ella se inserta la hoz del cerebro. La parte que está por debajo es una lámina relativamente delgada y se llama lámina perpendicular del etmoides. Separa entre si las dos fosas nasales.

- z.º Lámina horizontal. La lámina horizontal de forma cuadrilátera más prolongada en sentido anteroposterior que en sentido transversal, se extiende de una masa lateral a la otra.
- a) Cara inferior. Su cara inferior, muy estrecha, forma parte de la bóveda de jas fosas nasales.
- b) Cara superior Su cara superior está en relación con los centros nerviosos. Está dividida por la apófisis cristagalli en dos mitades derecha e izquierda. Cada una de estas dos mitades está representada por un canal anteroposterior, el canal etmoidal u olfatorio. El fondo de este canal está acribillado de agujeros (agujeros olfatorios), y de ahí el nombre de idmina cribosa del etmoides con que se designa ordinariamente esta lamina horizontal. Los agujeros olfatorios están por lo común dispuestos (no siempre) en tres hileras longitudinales. Son de notar muy especialmente los dos agujeros colocados en la parte más anterior: el interno es la hendidura etmoidal (en estado fresco está cerrado por una prolongación de la duramadre): el externo es el agujero etmoidal anterior (da paso al nervio nasal interno).
- g.º Masas laterales. En número de dos, derecha e nquierda, están como suspendidas de las partes laterales de la lámina horizon tal. Tienen forma cuboidea y presentan seis caras: externa, interna, superior, inferior, anterior y posterior.
- a) Cara externa. La cara externa, plana y lisa, se conoce con el nombre de hueso plano del etmoides. Forma parte de la pared interna de la orbita.
- b) Cara interna. La cara interna constituye la mayor parte de la pared externa de las foras nasales. De esta cara se desprenden dos láminas delgadas, que se dirigen en seguida hacia abajo y adentro: son las dos conchas llamadas cornete superior y cornete medio. Por encima y por fuera de cada una de ellas se encuentra un espácio llamado meato (meato superior para el cornete superior y meato medio para el cornete medio). En éstos hay que notar: 1.º, en el meato superior, uno o muchos pequeños orificios, que comunican con el grupo de las

células etmoidales posteriores, 2°, en el meato medio, un primer orificio, en relación con os senos frontales, y un segundo orificio situado un poco por detrás del precedente y en comunicación con las celulas etmoidales anteriores.

- c) Cara superior. La cara superior presenta, en toda su extensión, semicélulas muy irregulares, que completan, en el crauco articulado, las semicélulas rorrespondientes a, frontal Entre estas semicélulas hay una, colocada en la parte más anterior, que merece especial mención, es el infundibulum, que está en relación por arriba con la abertura inferior del seno frontal y desemboca por abajo en el orificio antes indicado, en el meato medio.
- d) Cara inferior. La cara inferior presenta succivamente, de dentro afuera: 1°, el borde inferior de) cornete medio, 2°, el meato medio; 3°, una superficie rugosa, que se articula con el maxi.ar superior. De la parte anterior del meato medio se destaca una laminilla ósea, larga y delgada, que se dirige en seguida hacia atrás y abajo; es la apófisis unciforme la cual, en el cránco articulado, se une a la apófisis etmoidal de la concha inferior.
- e) Cara anterior. La cara anterior presenta semicélulas que completan las del unguis.
- f) Cara posterior La cara posterior, cuadrilátera, desigual rugosa a trechos, se articula a la vez con el cuerpo del esfenoides y con la apófisis orbitaria del palatino.
- 4° Conformación interior, células etmoidales. El ctmoides está casi enteramente formado de tejido compacto. Este tejido compacto está dispuesto en forma de laminil.as muy delgadas y muy frágiles, que se unen unas con otras y circumscriben así cavidades anfractuosas: las células etmoidales. Estas células (unas pertenecen exclusivamente al etinoides y otras están formadas a la vez por el etmoides y los huesos vecinos) se dividen en dos grupos. grupo anterior, que se abte en el meato medio, y grupo posterior, que se abte en el meato medio, y grupo posterior, que se abte en el meato medio, y grupo posterior, que se abte en el meato medio, y grupo posterior, que se abte en el meato superior.

3.º Essenoides

Impar y medio, el esfeno des ocupa la parte anterior y media de la base del cráneo, en donde está enclavado a manera de cuña entre los huesos que lo rodean. Distinguiremos en él: 1.º, el cuerpo; 2º, dos alas menores, 4º, dos apófisis pterigoides

- 1.º Cuerpo. -- El cuerpo ocupa la parte central del hueso. De forma cuboidea, tiene naturalmente seis caras:
- a) Caro superior. Encontramos en ella specsivamente de delante atrás: 1.º, los dos canales olfatorios, de dirección anteroposterior, 2.º, el canal óptico, de dirección transversal; 3.º, una excava ción profunda, la silla turca o josa pituitana; 4.º, una lámina osca, de forma cuadrilátera y corocada verticalmente, la cámina cuadrilátera del esfenoides. La silla turca está limitada en sus cuatro ángulos por cuatro eminencias. llamadas apofisis chinoides. Se distinguen en anieriores y posteriores: las anteriores, situadas por detras y por fuera de los agujeros ópticos, forman parte de las alas menores: las posteriores son simplemente los ángulos libres de la lám na cua drilátera.
- b) Cara inferior La cara inferior presenta: 1º, en la linea media, una cresta anteroposterior, la cresta inferior del esfenoídes, la cual termina por delante por el llamado pico o rostrum; 2º, a cada lado de la linea media, un primer surco que está en relación con el borde adelgazado de a base de, vómer; un segundo surco que la yuxiaposición de la apósisis esfenoidal del palatino transforma en conducto, llamado conducto pierogopalatino.
- c) Cara anterior. Encontramos en ella sucesivamente: 1.º, en la linea media, una cresta vertical, la cresta anterior del esfenoides; 2.º, a derecha y a izquierda de esta cresta un canal vertical (que forma parte de las fosas nasales), la entrada de los senos esfenoidales y una superficie rugosa para 'as masas laterales del etmoides.
- d) Gara postenor. La cara posterior, de forma cuadrilátera, queda unida pronto al occipital En el adulto está representada generalmente por un corte de sierra
- e) Caras laterales. Las caras laterales sirven de punto de im plantación a las alas mayores. Están separadas de la silla turca por un canal en forma de S itálica, que es el canal cavernoso (para los senos cavernosos y la carótida interna).
- 2º Alas menores. Llamadas también apofisis de Ingrassias, son dos láminas aplanadas de arriba abajo, que tienen la forma de un triángulo de base interna. La cara superior corresponde al cerebro. La cara inferior, a la bóveda orbitaria. El borde anterior, finamente dentado, se articula con el frontal y la famina cribosa del etmoides. El borde posterior, sinuoso y cortante por fuera y redondeado por dentro, separa los departamentos anterior y medio de la base del

cranco El vértice, terminado en punta recibe el nombre de apéndice ensiforme o xifoides La base, unida al cuerpo del esfenoides, está horadada por un agujero, el agujero óptico (para el nervio optico y la arieria oftálmica)

- 3º Alas mayores. Las alas mayores de) esfenoides parten de las caras laterales del cuerpo del esfenoides. Presentan tres caras y tres bordes:
- a) Caras Se distinguen en positrior, anterior y externa La cara posterior, fuertemente cóncava, corresponde al cerebro (impre siones digitales y eminencias mamilates). La anterior, plana y cuadritátera, forma parte de la cara externa de la órbita. La externa está dividida por una cresta anteroposierior, la cresta espenotemporal, en dos partes: una superior, que perienece a la fosa temporal, y otra inferior que forma parse de la fosa eigomática.
- b) Bordes En número de tres, se distinguen en anter or, externo e mierno. El borde anterior de gado, vertical, con dentellones irregulares, se articula con el ma ar El borde externo, cóncavo, se articula con la porción escamosa del temporal. El borde interno, emás importante de los tres, es muy convexo. Libre por delante y detrás, se une, por su parte medía, con e cuerpo de, esfeno des. A lo largo de este borde, y siguiendo de delante atrás, encontramos cuatro orthores, a saber, 1,0, a hendidura estenoidal, ancha por dentro s estrecha hacia fuera (para os nervios motores del ojo, las tres ramas del oftálmico y la vena oftá.m ca); a . el agujero redondo mayor (para el nervio maxilar superior); 3.º, el agujero oval (para el nervio max.lar inferior); 4.º, el agujero redondo menor o esfenoespinoso (para la arteria meningea media). A veces se encuentra hacia dentro y un poco por de ante del agujero oval, un or ficio muy pequeño, que es el llamado aguiero de Vesaho (para una vena emisaria). Los bordes interno y externo de las alas mayores se encuentran por sus dos extremas, su punto de unión anterior forma una superficie triangular rugosa, que se articula con una superficie igual del frontal, de su punto de unión posterior parte una apófisis descendente, que es la espina del esfenoides (para el ligamento esfenomaxilar y el músculo del martillo).
- 4.º Apófisis pterigoides. Forman dos columnas oseas, dan gidas verticalmente de arriba abajo, que parten a la vez de la cara inferior del coerpo del esfenoides y del borde interno de sus alas ma

yores. Se estudian en ellas una base, un vértice y cuatro caras (interna, externa, anterior y posterior). La base, situada en la parte superior, está atravesada de delante atrás por un conducto recto, que es el llamado conducto vidiano (para el nervio del mismo nombre). El vértice, bifurcado, esta formado por dos láminas óseas, que se designan con el nombre de ala externa y ala interna, esta última termina con un gancho por el cual se desliza el tendón del periestafilino externo. Entre las dos alas se encuentra una escotadura que, en el cráneo articulado, está ocupada por la apófisis piramidal del palatino. La cara interna, estrecha y plana, contribuye a formar la pared exterma de las fosas nasales. La cara externa, ancha y rugosa, forma la pared interna de la fosa cigomática (sarve de inserción al fascículo inferior del pterigoideo externo). La cara anterior, lisa por arriba, es rugosa en su parte inferior para articularse con el palatino. La cara posterior forma una excavación profunda, la fosa pierigoidea (para el pterigoideo interno). En la parte superior e interna de esta fosa se encuentra una pequeña depresión oval, la fossia escafoidea (para el periestafilino externo)

5° Conformación interior, senos esfenoidales. — Están formados casi enteramente de tejido compacto; hay escasa cantidad de tejido esponjoso en la parte posterior del cuerpo, en la base de las apófisis pierigoides, en las partes más gruesas de las alas mayores y en el borde posterior de las alas menores. En número de dos, los senos esfenoidales (excavados en el cuerpo del bueso) están separados entre si por un tabique medio. Se abren en el meato superior de las fosas nasales. Su ortácio está ocupado en parte, en la primera edad, por una laminulla ósea llamada concha o cornete de Bertin, hacia los dos años se suelda con el cuerpo del esfenoides.

4.º Occipital

Hueso impar, medio, simétrico, satuado en la parte posterior e inferior del cránco. Presenta una forma romboidal bastante regular, y por este hecho ofrece al estudio dor caras (posteroinferior y anterosuperior), cuatro bordes y cuatro ángulos

1.º Cara posteroinferior. — Esta cara, fuertemente convexa, presenta en primer lugar un vasto orificio (35 milimetros de longitud por 30 de auchura) llamado agujero occupital (para el bulbo, las arterias vertebrales y los dos nervios espinales)

- a) Por delante dei agujero occipital se encuentra una superficie cuadrifatera, más larga que archa, que es la llamada superficie basilar del occipital. En ella se encuentra una pequeña prominencia, el tubérculo faringeo (para la aponeurosis de la faringe), y por delante de esta eminencia, una ligera depresión en la linea media, la josita navicular.
- b) Por detrás del agujero occipital se extiende la porción a la vez más aucha y más delgada del hucso: la porción escamosa o simplemente la coacha. En ella se encuentran: 1º, en su parte media, ta protuberancia occipital externa; s.º, encima de la protuberancia, una superficie lisa que corresponde a los tegumentos, 3.º, debajo de la misma protuberancia, una cresta en la línea media, que es la cresta occipital externa; 4º, a cada lado de la cresta, dos lineas curvas de concavidad anterior. la línea curva occipital superior y la línea curva occipital inferior. Entre las dos lineas curvas y por delante de la línea curva inferior se encuentran superficies rugosas que sirven, lo mismo que las líneas curvas, para prestar inserción a los musculos de la nuca.
- c) A los lados del agujero occipital encontramos dos eminencias elípticas, dirigidas oblicuamente de atras adeiante y de fuera adentro, que construyen los cóndilos del occipital. Su cara inferior, convexa y articular, corresponde a las cavidades glenoideas del atlas. Por delante y por detrás del condilo se encuentran dos fositas: la josita condilea anterior, con el agujero condileo anterior (para el nervio h pogloso mayor) y la josita condilea posterior, con el agujero condileo posterior (que no es constante, para una vena y a veces una arteriola).
- 2.º Cara anterosuperior. Esta cara, cóncasa, está en rela ción con la masa encefálica. Encontramos también, como es natural, el agujero occipital.

 Por delante del agujero occipital se encuentra un canal anteroposicifor, que es e. Ilamado canal basilar (para el bulbo y la protuberancia).

h) Por detrás de, agujero occipi al se ven cuatro depresiones, dos a cada lado, que son las jasas occipitales. Se dividen en superiores o cerebraies (en relación con los lóbulos occipitales del cerebro) e inferiores o cerebelosas (en relación con los hemisferios cerebelosas). En el punto de remitor de las cuatro fosas se encuentra una emmencia voluminosa, la protuberancia occipital interna. Las dos fosas cerebra-

les están separadas entre si por un canal medio (para el seno longitudinal superior). Las dos fosas cerebelosas están separadas por una cresta siempte muy acentuada, la cresta occipital interna (para la hos del cerebelo). Finalmente, a cada lado, la fosa cerebral está separada de la fosa cerebelosa correspondiente por un canal transversal, lla mado canal lateral (para el seno lateral).

c) A los tados des agujero occupital encontramos los dos agujeros

condileos anterior y posterior, indicados anteriormente.

- 3º Bordes. Son en número de cuatro, dos superiores y dos inferiores. Los bordes superiores o parietales, sensiblemente rectilíneos, se articulan con los parietales. Los bordes inferiores o temporales presentan, casi en la línea media, una eminencia bastante pronumada, llamada apóficias vugular, la cual divide el borde en dos
 paries, una anterior y otra posicior. la parte posterior, débilmente
 dentada, se articula con la porción mastoidea del temporal· la parte
 anterior, muy irregular, presenta, en pomer lugar, la escotadura
 yugular (contribuye a formar el agujero rasgado superior) y, por
 delante de la escotadura, una superficie rugosa que se articu a con el
 vértice del peñasco.
- 4º Angulos. Son también en número de cuatro (superior, inferior y laterales). El angulo superior, agudo, se aloja en el angulo entrante que forman los dos parletales. El ángulo injerior, muy grueso y truncado (representado en el adulto por un corte de sierra), se articula con el cuerpo del esienoides. Los ángulos laterales, obtusos y dentellados, corresponden, en el craneo articulado al punto de unión del parietal y el temporal.
- 5º Conformación interior. El occipital está formado de dos láminas de tejido compacto, separadas entre sí por una capa más o menos gruesa de tejido esponjoso. No se encuentra este tejido a nível de las fosas occipitales y principalmente a nível de las fosas cerebelosas

5.º Parietal

Hueso par, situado encima del temporal, detrás del frontal y delante del occipital. De forma cuadrilátera, tiene, como el hueso occipital, una cara externa, otra interna, cuatro bordes y cuatro ángulos.

- 1º Cara externa. Muy convexa, forma en su parte media una eminercia redondeada, llamada eminencia parietal. Por debajo se cen dos lineas curvas de concavidad inferior, que reciben el nombre de lineas temporales y se dividen en superior (para la aponeurosis temporal) e inferior (para el músculo temporal).
- 2.º Cara interna. Muy cóncava, esta en relación con la masa encefálica. Se observan er ella: 1º, en su parte media, una depresión, la fosa perietal; 4º, un sistema de canales ramificados, que se han comparado a los nervios de una hoja de higuera (impresiones de las ramas de la acteria y de las venas meningeas medias); 3º, en su parte más superior y próxima al borde superior, una serie de pequeñas fos las irregulares (más acentiadas en los ancianos), que corresponden a los corpúsculos de Pacchioni.
- 5.º Bordes. En número de zuatro se dividen en super.or inferior, anternor y posterior. El borde superior, muy giueso y den iellado, se articula con el borde correspondiente del parietal opuesto (sutura sagital). En este borde, y en la parte correspondiente a la cara interna, hay un medio canal longitudinal, que, con el del lado opuesto, forman un canal completo llamado canal longitudinal (para el seno longitudinal superior). Cerca del borde superior se encuentra el agujero parietal, para la vena emisaria de Santorini. El borde inferior, delgado y cortante, muy biselado a expensas de la lamina externa, se articula con la porción escamosa del temporal (sutura parietotemporal). El borde anterior, finamente dentellado, se articula con el frontal. El borde posterior, provisto de grandes dentellones se articula con el occipital (sutura lambdoidaa).
- 4.º Angulos. Son en número de cuatro. 1.º, ángulo anterosuperior, recto; se artícula con el frontal y el parietal del lado opuesto. 2º ángulo anteroinferior; se artícula con el ala mayor del esfenoides (en este ángulo se ve el canal de la mentingea media); 3.º, an gulo posterosuperior, se artícula con el occipital y con el parietal del lado opuesto; 4.º, ángulo posteroinferior; se aloja en el ángulo entrante que forma la porción massoidea del temporal con la porción escamosa del susmo hueso.
- 5.º Conformación interior. Recuerda la del frontal: un di ploe muy delgado (sobre todo en su parte media e inferior) entre una lámina interna y otra externa.

6.º Tempora.

Hueso par, situado en la parte inferior y lateral del cránco, entre el occipital, el parietal y el esfenoides En el feto de siete u ocho meses se compone de tres piezas óseas distintas: la escama, lámina aplanada y muy delgada; el peñasco, a expensas del cual ha de desarroltarse más tarde la apofisis mastoides; el hueso tampánico, especie de anilio incompleto (le falta su parte superior) que, desarrollándose hacia fuera, ha de formar la mayor parte (las tres paredes: anterior, posterior e inferior) del conducto auditivo externo. Estas tres piezas se unen más tarde formando una pieza única En esta forma está constituido el temporal del aduito. Conviene, sin embargo, dividirlo también en tres porciones. 1º, porción escamosa, que representa la escama del hueso fetal; a.º, porción mastoidea, procedente de la parte externa del peñasco fetal, gº, porción petrosa o peñasco, que representa a la vez la parte interna del peñasco fetal y el hueso timpánico.

- 1º Porción escamosa. Aplanada lateralmente e irregula mente circular presenta una cara externa, otra interna y una circunferencia.
- a) Gara externa. La cara externa, convexa y l.sa, forma parte de la fosa temporal Presenta, por detrás un surco vascular para la arteria temporal profunda posterior. De su parte inferior se desprende una apófisis de dirección anterior, llamada apófisis eigomática. Presenta a nuestra consideración: 1.º, una cara externa, convexa, cubierta por la piel, 3°, una cara interna, cóncava, en relación con el musculo temporal; 3 ", un borde superior, delgado y cortante, para la aponeurosis temporal; 4°, un borde inferior, más grueso, que da inserción al masetero; 5°, una extremidad anterior o vértice, muy dentellada, para articularse con el hueso malar; 6º una extremidad posterior o base, que se divide en dos ramas o raíces: una raíz transversa o cóndelo del temporal, dirigida hacía dentro, convexa, cubierta por cartílago, que forma parte de la articulación temporomaxilar, una raiz longitud nai, que se dirige hacia atrás y también se bifurca a su vez. El punto de unión de las dos raíces está señalado por una eminencia, el tubérculo eigomático (para el ligamento lateral externo de la articulación temporomaxilar). El espacio angular formado por la separación de las dos raíces está ocupado por una excavación ovoidea, cuyo diámetro mayor es transversal: la cavidad glenoidea del

temporal. Por detrás de esta cavidad se encuentra una hendidura transversal que recibe el nombre de cistira de Glaser.

- b) Cara interna Es cóncava y está en relación con el terebro; tiene numerosos surcos vasculares correspondientes a la menongea media.
- c) Circunferencia. Libre en sus tres cuartos anterosuperiores, se articula, por delante, con el ala mayor del esfenoides, y, por detras, con el parietal. En su cuarto posteroinferior está unida, por una parte, con la porción mastoidea (sutura escamomastoidea), y, por otra, con el peñasco (cisura de Glaser en la superficie exocraneal del hueso y algunas veces en la superficie endocraneal, cisura petroescamosa).
- 2.º Porción mastoidea. Aplanada de fuera adentro, presenta, como la porción escamosa, una cara externa, otra interna y una circunferencia.
- a) Cara externa Plana y rugosa, termina por abajo con una eminencia voluminosa, la apofusis mastoides. Por dentre de esta apófisis se ve la ranura digástrica, para el músculo del mismo nombre Por encima de la base de la apófisis mastoides, el hueso esta aurave sado de parte a parte por un conducto oblicuo llamado conducto mastoideo (emisaria mastoidea).

b, Cara interna. — Cóncava e irregular, corresponde al cerebelo En su parte anterior, cerca del peñasco, se enquentra un surco vertical para el seno lateral

- c) Gircunferencia. Queda Libre solamente en su parte superior y posterior: se articula con el parietal y el occipital. En su restante extensión se confunde con la escama y el peñasco. En el punto de contacto de la circunferencia de la escama con la circunferencia de la porción mastoidea se ve una escotadura angulosa, denominada meisura parietal del temporal
- 3.º Porción petrosa. La porción petrosa o peñasco comprende la parte interna del peñasco fetal, a la cual se ha unido toda la porción timpánica. Tiene la forma de una pirámide cuadrangular y presenta, por consiguiente, una base, un vértice, cuatro caras y cuatro bordes
- a) Base La base, dirigida hatia fuera, se interpone entre las dos partes anteriormente descritas, con las cuales está fuertemente unida. Presenta un ancho orificio oval, que es el orificio del conducto auditivo externo. Es de notar que este orificio está formado (como

el conducto): por arriba, por la porción escamosa; por delante, abajo y detras, por la porción timpánica. En la parte superior y posterior del ortácio se ve una pequeña lámina ósea (spina supra meatum), con una fosita en su parte superior.

b) Vértice. — Dirigido hacia dentro y adelante, el vértice se corresponde, en el cráneo articulado, con el ángulo entrante que forman, al unirse, el cuerpo del esfenoides y su ala mayor. Muy truncado, presenta un agujero, que es el orificio interno del conducto carotideo

c) Caras. — En número de cuatro, se dividen en anterosuperior

posterosuperior, anteroinferior y posteroinferior

a) La cara anterosuperior está en relación con el cerebro. Presenta, sucesivamente, de dentro afuera: 1.º, una fosita oval, para el ganglio de Gasier. 2º, el hiato de Falopio, para el nervio petroso superficial mavor (con frecuencia se encuentran, alrededor del hiato principal, hiatos accesorios para el nervio petroso superficial menor y los dos nervios petrosos profundos), 3º, dos pequeños surcos de dirección transversal, que van del hiato de Falopio y de sus accesorios al agujero rasgado anterior; 4.º, en la unión del tercio medio con el tercio externo y cerca del borde superior del hueso, la eminencia arcuala, eminencia determinada por el conducto semicircular superior; 5.º, por delante de esta eminencia, el tegmen tympani, lámina muy desgada que forma lo bóveda de la caja del tímpano.

β) La cara posterosuperior está en relación con el cerebelo y el istmo Presenta: 1°, el orificio del conducto auditino interno (al cual sigue el conducto del mismo nombre), para el auditivo, el facial y el intermediario; 2.°, por fuera de este orificio, una hendidura estrecha, el acueducto del vestíbulo, para el conducto endolinfático, y una prolongación tubular del vestíbulo membranoso, 3.°, entre ambos y cerca del borde superior, los vestigios de una depresión muy marcada en el

feto, la fosa subarcuato.

γ) La cara posterosnferior, muy complicada, puede dividirse en tres zonas, ocupando las tres la superficie exterior de la base del cráneo. La zona externa presenta sucesivamente: 1.º, la apófisis estilos-des, para el ramiliete de Riotano; 2.º, por detrás de la apófisis, el agujero estilomastoideo, para el nervio facial; 3.º, por detrás de este agujero, una faceta rugosa, para el occipital. La zona media está ocupada por una depresión profunda, la fosa yugular, donde se halla el golfo de la vena yugular interna. La zona interna, que es la mayor de las tres, presenta el orificio inferior del conducto carotideo y, por dentro del mismo, una superficie rugosa para el músculo periestafilino

interno Entre el orificio carot deo y la fosa yngular se levanta una cresia, en cuyo véttice (muchas veces en su vertiente externa) se ve un pequeño orificio: el orificio inferior del conducto de Jacobson para el nervio de Jacobson).

- δ) La cara anteroinferior pertenece, como la precedente, a la base del crinco Esta representada: 1° en sus dos tercios externos, por una superficie cóncava, lisa y uniforme, que pertenece al hueso timpánico y forma la pared anterior del conducto auditivo externo; 2°, en su tercio interno, por una pequeña superficie triangular, que pertenece al peñasco y está en relación con el músculo del martillo.
- d) Bordes. En numero de cuatro (como las caras), se distinguen en superior, inferior, posterior y anterior
- a) Fl borde superior, el más largo de los cuatro, tiene en toda su extensión un canal, el canal petroso superior (para el seno del mismo nombre)
- β) El borde inferior lleva el nombre de cresta pétrea. Por delante de la apófisis estiloides forma la apófisis vaginal.
- γ) El borde posterior se articula con el borde inferior del occipital Presenta suces vamente, s guiendo de dentro a fuera: 1°, el canal petroso inferior (para el seno del mismo nombre); 2°, una pequeña excavación de forma pramidal, la fosita petrosa (para el gangho de Andersch), en cuyo fondo se abre el acueducto del caracol, 3°, en el ámgulo externo de la fosa petrosa, la espina yugular del tempora); 4°, bacia fuera, una lámina delgada y cortante, con una ranura, la ranura yugular del temporal; 5°, la carilla yugular y el canal petroso la eral del temporal
- δ) El borde anterior, libre en su mitad interna (que corresponde al agujero rasgado anterior), se halla unido, en su mitad externa, a la porción escamosa: esta unión esta señalada exteriormente por la cisura de Glaser La porción libre del borde anterior del peñasto forma con la escama un ángulo entrante, de unos 70°, en cuyo fondo se ven dos conductos óseos superpuestos como los cañones de una escopeta doble: ano superior, conducto del músculo del martillo, otro inferior, que representa la porción ósea de la trompa de Eustaquio
- 4° Conformación interior.— La porción escamosa está formada como el ala mayor del estenoides. La mastoidea presenta numerosas cavidades, llamadas células mastoideas. El peñasco está formado casi por completo de tejido compacto. (Para las cavidades y conductos del temporal, véase Organos de los sentidos.)

7.º Huesos wormianos

Se designan con este nombre unos huesos pequeños supernumerarios que se encuentran accidentalmente entre los huesos del cráneo. Derivan de uno o varios puntos de osificación superpuestos. Se dividen, según su situación, en suturales y fontanelarios. Los huesos wormianos suturales se encuentran en las suturas; el más conocido es el hueso sagital. Los huesos wormianos fontaneiarios ocupan las fontanelas. Reciben los nombres de bregmático, lambdoideo, astérico, ptérico y orbitario. Manouvriera ha descrito, con el nombre de huesos insulares, un nuevo grupo de huesos wormianos que aparecen en el espesor de un hueso normal

2. CRÁNEG EN GENERAL

Considerado en su conjunto, debemos estudiar en el cránco.

1°, su configuración interior, 2.º, su configuración exterior.

1.º Configuración interior

La caja craneal se divide en dos regiones: la bóveda y la base. El límite respectivo de estas dos regiones está formado por un plano transversal que pasaría: 1.º, por delante, por la protuberancia frontal media, a.º, por detrás, por la protuberancia occipital externa.

- 1.º Béveda. Está formada: por delante, por el frontal; en su parte media, por los dos parietales, y por detrás, por la parte más elevada de la concha del occipital. En ella encontramos:
- a) En la linea media: 1.º, la cresta frontat, para la hoz del cerebro; 2.º, el canal longitudinal, para el seno longitudinal superior.
- β) En los lados: 1.º, la fosa frontal, la fosa parietal y la fosa cerebral del occipital; 2.º, entre estas tres fosas, las dos suturas frontoparietal y parietooccipital Recuérdese la presencia, a cada lado del canal longitudinal, del agujero parietal (para una vena emisaria) y de numerosas depresiones debidas a los corpúsculos de Pacchioni.
- 2º Base. La base del cránco, muy limitada de delante atrás y de arriba abajo, se divide en tres compartimientos: anterior, medio y posterior.
- A. Compartmiento anterios. Limitado por delante por el plano convencional que separa la bóveda de la base, está limitado neta-

mente por detrás por el canal óptico y por el borde posterior de las alas menores del esfenoides. Presenta:

- a) En la línea media. 1º la parte inferior de la cresta frontal; 2º, el agujero ciego; 3º, la apojisis cristagalli; 4º, una pequeña cresta media; 5º, el canat óptico, dirigido transversalmente y terminado a cada lado en el agujero óptico.
- B) En los lados. 1°, los canales olfatorios (para los nervios y bulbos olfatorios), con los agujeros olfatorios, la hendidura etmoidal y el agujero etmoidal (véase Etmoides): 2°, por fuera de estos canales y limitandolos, la sutura frontoetmoidal, a lo largo de la cual se ven dos agujeros, que son los crificios internos de los dos conductos orbitarios internos anterior y posterior; 3.°, por fuera de esta sutura, las protuberancias orbitarias, con sua eminencias mamilares e impresuones digitales.
- B. Compartmiento menio. Conocemos ya su lim te anterior, que está formado por el l'mite posterior del compartimiento que acabamos de estudiar. Su limite posterior esta formado: 1.º, en su parte media, por la lámina cuadrilátera del esfenoides 2.º, a los lados, por el borde superior del peñasco. En este compartimiento encontramos:
- a) En la linea media: la silla turra, que está limitada, por delante, por el canal óptico; por detrás, por la lámina cuadrilátera, por los lados, por el canal cavernoso, y en sus cuatro ángulos, por las cuatro apófisis clinoides (dos anteriores y dos posteriores).
- B) En los lados: dos excavaciones profundas, llamadas fosas esfenotemporales, muy abundantes en impresiones digitales y eminencias mamilares. Se enquentra, además, en la cara anterior del peñasco, la depresión de Gasser, para el ganglio de, mismo nombre, y además nueve agujeros, que son, siguiendo de delante atrás: 1.º, la henás dura esfenoidal, que hace comunicar la ravidad craneal con la órbita y por la cual pasan los nervios motores del ojo, el nervio oficilmico (o sus tres ramas), la vena oficilmica y algunas ramas de la arteria meníngea media; 2º, el agujero redondo mayor, para el nervio maxilar superior, 3º, el agujero oval, para el nervio maxilar inferior y la arteria meníngea mientra. 4.º, el conducto innominado de Arnoid (no es constante), para el nervio petroso superficial menor; 5.º, el agujero redondo menor, para la arteria meníngea media; 6.º, el agujero de Vesalio (tampoco es constante), para dar paso, cuando existe, a una vena emisaria; 7º, el hiato de Falopso y los hiatos accesorios, para los dos petrosos superficiales (ramas del facial) y los dos petrosos profundos (ramas del pervio de Jacobson, que procede del glosofarín-

- geo): 8°, el agujero rasgado anterior, critado en estado fresco por una lámina fibrocartilaginosa, atravesada por el nervio vidiano, y 9.º, finalmente, el orificio interno del conducto carotideo, por el cual desemboca la carótida interna en el cránco.
- C. Compartimiento posterior.—E. compartimiento posterior de la base del cránco, limitado por delante por la iámina cuadrilátera del esfenoides y por el borde superior del peñasco, tiene por límite posterior el compartimiento convencional que separa la bóveda del cránco de su base. En él deben estud arse las partes siguientes:
- a) En la linea media, siguiendo de delante atrás: 1.º, el canal basilar (para la protuberancia y parte del bulbo raquideo); 2.º, el agujero occipital; 5.º, la cresta occipital interna (para a hoz del cerebelo); 4.º, la protuberancia occipital interna (en relación con la pren sa de Herófilo)
- B) En los lados: 1.*, las fosas cerebelosas (para los hemisferios cerebelosos), 2°, el canal petroso superior (para el seno del mismo nombre); 3.º, el canal petroso inferior (para el seno de igual nombre), 4.º, el canal lateral, con su porción horizontal y su porción descendente (para el seno del mismo nombre); 5.º, el conducto auditivo interno (para los tres nervios auditivos, facial e intermediario); 6º, el acueducto del vertibulo (para el conducto endolinfático); 7º, el agujero condileo anterior (para el hipogloso mayor); 8.º, el agujero condileo posterior (que no es constante, para una vena anastomótica); 9.º, el agujero mastoideo, situado a nivel de la porción descendente del canal lateral (para una vena anastomótica), 10.º, el agujero rasgado posterior, gran abertura situada entre el borde anterior del occipital y el borde posterior del peñasco (para la yugular interna y los tres nervios glosofaringeo, neumogástrico y espinal).

2º Configuración exterior del cráneo

Atendida su configuración exterior, el cráneo presenta: la región de la bóveda, la región temporal y la región de la base

- 1º Bóveda.—Se extiende, en sentido anteroposterior, de la protuberancia frontal media a la protuberancia occip tal externa y, en sentido transversal, de una a otra línea temporal superior. Presenta:
- En la linea media: 1º, la sutura med ofrontal, que desapa rece en el adulto; 2º, la sutura biparietal o sogital, con el agujero parietal, colocado algo por fuera de esta sutura; 3.º, la parte más elevada de la concha occipital

- β) En los lados: 1%, las tres protuberancias frontal, parietal y occipital; 2%, entre estas tres eminencias, 125 dos suturas frontoparietal (o coronal) y occipitoparietal (o lambdoidea).
- 2º Región temporal. Situada en la parte lateral del cránco, la región temporal esta limitada, por arriba y por detrás, por la línea temporal, que, partiendo de la apófisis orbitaria externa, termina en la fontanela posterolateral o asterion de los antropólogos. Simple en su origen, la linea temporal, al llegar a la proximidad de la satura coronaria, envía una prolongación inferior que se continúa, por de trás, con la rama ascendente de la raíz longitudinal de la apófisis eigomática. Hay, pues, dos líneas temporales: una superior, que es la mayor, en la cual se inserta la aponeurosis temporal, y otra inferior, más pequeña, que sirve de inserción al músculo temporal.

Por delante y abajo, la región temporal presenta una abertura, de forma oval, por la cual comunica directamente con la fosa cigomática. Esta abertura está circunscrita por dentro, por la cresta es-

fenotemporat; por fuera, por el arco cigoraltico.

La región temporal está formada por el parietal, el frontal, el temporal y el ala mayor del esfenoides. Recibe el nombre de pterion el punto o linea donde se encuentran estos cuatro huesos.

gº Base. Si trazamos una línea transversal que comprenda los dos tubérculos eigomáticos (línea bicigomática) y otra línea también transversa, que pase por las dos apófisis mastoides (línea bimastoidea), dividimos la base del cráneo en tres zonas: anterior, media y posterior.

A Zona anterior o facial. — La zona anterior, situada por delante de la línea bicigomática, corresponde al macizo óseo de la cara, y de aqui su nombre Presenta:

α) En la linea media: 1.º, la espina nasal del frontal, 2.º, la lámina perpendicular del etmoides; 3.º, la cresta esfenoidal inferior

β) En los lados: 1°, la hóveda de las fosas nasules, formada por la lámina cribosa del etmordes por delante y el cuerpo del esfenoides por detrás, 2.°, por fuera de la lámina cribosa, las masas laterales del etmordes, 3.°, por fuera de estas masas laterales, la mitad superior de la órbita. En la zona facial se encuentran los agujeros sigurentes los agujeros oifatorios, la hendidura etmoidal, el agujero etmordal, los dos conductos etmordales o conductos orbitarios internas (que son uno anterior y otro posterior), el agujero óptico, la hendidura esfenoidal y el orificio esfenoidal.

- B. Zona menta o vugutar. La zona media está comprendida entre las dos líneas transversales bicigomática y bimastoidea. Presenta.
- a) En la linea media, la superficie basilar del occipital, con el tubérculo faringeo y la fosa navicular
- B) En los lados: dos cuadriláteros, bastante regulares, uno a derecha y otro a taquierda. Cada uno de éstos presenta, en sus cuatro ángulos, cuatro eminencias óseas (el tuberculo eigomático, la apólisis pterigoides, el cóndilo del occipital y la apólisis mastoides), quedando de este modo circunscrito por las cuatro líneas rectas que unen entre aí a estas eminencias. Una serie lineal de crestas y emirencias extendidas desde la apofisis mattoides a las apofisis pterigoides (apofisis estiloides, apójisis váginal, espina del esfenoides y lámina ósea, pro-longación del borde interno del ala mayor del esfenoides) divide el cuadrilátero en dos triángulos sensiblemente iguales: un triángulo anteroexterno y otro posterointerno. El triangulo anteroexterno contiene el conducto auditivo externo, la cavidad glenoidea del temporal (con la cisura de Glaser), el agujero redondo menor y el agujero oval, estos últimos descritos al estudiar la configuración interior del cráneo. El tridagulo posterointerno presenta, a su vez: 1°, el agujero estilomastoideo (para el facial y la arteria estilomastoidea), 2º, el agujero rasgudo posterior (vena yugular, nervios glosofaringeo, espinal y neumogástrico) y la fosa yugular, hacia fuera y un poco por detrás del mismo; 3.º, el orificio inferior de. conducto carotideo; 4.º, el conducto de Ja cobson, 5.º, el acueducto del caracol (en el borde posterior del pehasco), 6.º, la fostia condilea anterior con el conducto cond.leo anterior en su fondo: 7.º el agujero rasgado anterior, por delante del cual (en la base media de la apófisis pterigoides) se ve el conducto indiano G. Zona posterior está situada
- G. Zona postenior i occipital. La zona posterior está situada por detrás de la línea bimastoidea. En esta línea se encuentran seis eminencias, tres a la derecha y tres a la izquierda: 1.º, el cóndito del occipital, con su superficie articular para el atlas; 2.º, la apofini yugular, con su superficie rugosa para el músculo recto lateral del cuello; 3.º, la apojins mastoides, con la ranura digistrica en su lado interno.
- a) En la linea media, la tona occipital presenta el agujero occipital y la protuberancia occipital externa, unidos entre si por una cresta, la cresta occipital externa.
- B) En los lados se ven dos líneas curvas, muy rugosas: la linea curva occipital superior (que va de la protuberancia a la apólisis mastoldes) y la línea curva occipital infenor (que parte de la mitad de

la cresta occipital para ir a parar a la apófisis yugular). Entre ambas líneas curvas y por debajo de la línea curva inferior existen dos superficies muy rugosas para inserciones musculares.

ARTÍCULO II

HUESOS DE LA CARA

La cara es un conglomerado óseo, situado en la parte inferior y anterior de la cabeza que contiene en sus cavidades la mayoría de los aparatos de los sentidos Como en el cráneo, describiremos primero los diferentes huesos que la constituyen, estudiando después la cara en conjunto.

1. Descripición de los huesos de la cara

El conglomerado oseo cuyo conjunto constituye la cara se divide en dos porciones llamadas mandibulas: la mandibula superior y la mandibula inferior. Un solo hueso constituye en el hombre la mandibula inferior: el maxilar inferior. La mandibula superior, mucho más complicada, se compone de trece huesos, que se agrupan todos alrededor de uno solo, el maxilar superior, como alrededor de un centro común. De estos trece huesos uno solo es impar, el vómer; los demás son pares y están dispuestos simétricamente a cada lado de la línea media. Son el maxilar superior, el hueso malor, el unguis, el cornete inferior, el hueso propio de la nariz y el palatino.

i. Maxilar superior

Hueso par, de forma cuadrilatera, ligeramente aplanada de fuera adentro, presenta una cara interna, otra externa, cuatro bordes y cuatro dingulos.

1° Cara Interna. — Presenta en la unión de su tercio inferior con sus dos tercios superiores una eminencia transversal, la apófisis palatina, la cual, articulándose en la línea media con la del lado opuesto, forma un tabique transversal, que constituye a la vez el suelo de las fosas nasales y la bóveda palatina. En su parte anterior se ve el conducto palatino anterior (para el nervio esfenopalatino interno). Por debajo de la apófisis palatina, la cara interna forma parte de la bóveda palatina. Por encima de la apófisis palatina presenta sucesivamente, siguiendo de atrás adelante: 1.º, rugosidades, para el palatino;

- 2.º, el orificio del seno maxilar 3.º, el canal nasat, 4.º, la apófisis ascendente del maxilar superior.
- 2ª Cara externa. Encontramos primero, en su parte anterior y a mvel de los incisivos, la fosita mirtiforme, limitada por detras por una eminencia longitudinal, llamada eminencia conina. Toda la parte restante de la cara externa está ocupada por una gran eminencia transversal, que es la apófisis piramidal del maxilar superior; su base forma cuerpo con el hueso: su vértice, rugoso, se artícula con el hueso malar, su cara superior, plana, forma parte del suelo de la órbita (en ella se ve el canal suborbitario), su cara anterior presenta el agujero suborbitario (para el nervio del mismo nombre); su cara posterior, ligeramente convexa, forma parte de la fosa cigomática (se ven en ella los agujeros dentarios posteriores para los nervios del mismo nombre), su borde inferior, cóncavo y tedordeado, se dirige hacia el primer molar; su borde anterior forma parte del reborde orbitario; su borde posterior corresponde al ala mayor del esfenoxdes (formando, con este último hueso, la hendidura esfenomaxilar).
- 3.º Bordes. Se distinguen en anterior, posterior, superior e inferior El borde enterior, muy irregular, presenta, siguiendo de abajo artiba: la semiespina nasat anterior, la escotadura nasat (que corresponde al orificio anterior de las fosas nasales) y el borde anterior de la apófisis ascendente. El borde posterior, grueso y redondeado, constituye la tuberosidad del maxitar. Libre por atriba, se articula por su parte inferior con la apófisis pterigoides del estenoides y con la porción vertical del palatino (entre la tuberosidad y este último hueso se encuentra el conducto palatino posterior). El borde superior, muy delgado, se artícula en el unguis, el hueso plano del etmoides y la apófis s orbitaria del palatino. El borde inferior o borde alvestar presenta los alvéolos de los dientes, cavidades más o menos espaciosas, simples o tabicadas.
- 4. Angulos.—Son en número de cuatro: anterosuperior, antero inferior, posterosuperior y posteroinferior. Los tres últimos no ofrecen ninguna particularidaci. El ángulo superior está representado por la apópisis ascendente del maxilar auperior; su base forma cuerpo con el hueso; su vertice, rugoso, se articula con la apófisis orbitaria interna del frontal; su cara interna forma parte de las fosas nasales; su cara externa, lisa, da inserción a diversos músculos; su borde anterior, rugoso, se articula con los huesos propios de la naria; su borde poste-

rior limits por dentro el contorno de la órbita (en este horde se ve un ca tal que contribuye a formar, con el unguis, el canal lacrimonasal,

5" Conformación interior. — Seno maxilar — El maxilar super or esta for nado casi exclusivamente de te ido compacto; sólo hay una pequeña masa de iej do esponjoso en la parte anterior de la apófisis palatina, en la base de la apófisis ascendente y a nivel de borde alveolar. En el centro del hueso se halla una vasta excavación de la m sma forma general que el hueso; el llamado seno maxilar o antro de Highmore. Tiene la forma de una pirán ide cuadrangular, cuyo vértice corresponde al vértice de la apófisis pramidal y cuya base corresponde a su orificio de entrada.

2.º Hueso maler

Hueso par, situado en la parte más externa de la cara Aplanado de fuera adentro, de forma cuadrilátera, presenta dos caras, cuatro bordes y cuatro dugulos

- 1.º Caras. De las dos caras, una es externa y otra interna La cara externa, convexa y lisa, sirve de punto de inserción a var os músculos. La cara interna forma parte a la vez de la fosa cigomática y de la fosa temporal
- 2° Bordes. Son en número de cuatro. El borde anterosupe nor forma parte del reborde de la orbita, y da origen por dentro a una lámina ósca, la apofisis orbitaria. El borde posterosuperior sirve de lim te a la fosa temporal en sus partes inferior y anterior. Presenta dos porciones, una horizontal y otra vertical en esta última se encuentra la apófisis marginal. El borde anteroinferior, casi rectilineo, se articula con el maxilar superior. El borde posteroinferior, grucso y rugoso, a gue la dirección del arco cigomatico.
- 3. Angulos. Son también en número de caatro. El ángulo superior, rugoso, se articula con la apónsis orbitaria externa del frontal El ángulo posterior, igualmente rugoso, se articula con la apónsis cigomática del temporal El ángulo anterior y el ángulo inferior se confunden uno y otro con el borde anteroinferior, para articularse los dos con el maxilar superior.
- 4º Conformación interior Está formado casi por completo de tejido compacto. Está atravesado de parte a parte por el conducto

malar, en forma de Y invertida (Y), con un orificio de entrada en la apófisis orbitaria y dos orificios de salida, uno en la cara externa y otro en la cara interna

3.º Hueso propio de la nariz

Hueso par, colocado 2 cada lado de la línea media, entre las dos aponsis ascendentes del maxilar super.or. Forma una lámina cuadrilátera con dos caras y cuatro bordes.

- 1. Caras. Son una anterior y otra posterior. La cara anterior, convexa en sentido transversal y cóncava en el vertical, corresponde al músculo piramidal. La cara posterior, notablemente cóncava en el sentido transversal, forma parte de las fosas nasales.
- 2.º Bordes. Son en número de cuatro, superior, inferior, externo e interno. El borde superior, muy dentado (es la parte más gruesa del hueso), se articula con el frontal. El borde injenor, más ancho, pero mucho más delgado, se une con los cartilagos laterales de la nariz (pequeña escotadura para el nervio nasolobular). El borde externo se articula con la rama ascendente del maxilar superior. El borde interno, relativamente grueso, se articula, primero con el del lado opuesto, y luego (en su parte más superior) con la espina nasal del frontal y la lámina perpendicular del etmoides.

4.º Unguis

El unguis o lagrimal es un hueso par, que se halla situado en la parte anterior de la cara interna de la fosa orbitaria. Constituye una pequeña lámina ósea, de forma cuadrilátera irregular, que presenta, así como el hueso propio de la naria, dos caras y cuatro bordes.

- 1° Caras. Son una externa y otra interna. La cara externa presenta, en su parte media, una creta vertical, la cresta del unguis, terminada en su parte inferior por una pequeña apolisis en forma de gancho. Por detrás de la cresta se ve una superficie plana; por delante, un canal longitudinal que, uniéndose con el de la apolisis ascendente del maxilar superior, forma el canal lacrimonasal (para el saco lagri mal). La cara interna se articula por detrás con las masas laterales del etmoides, y por delante forma parte de las fosas nasales.
- a ° Bordes. Son en númetro de cuatro, aregulares y muy del gados. El borde superior se articula con la apófisis orbitaria interna.

del frontal. El borde inferior completa en parte el conducto nasal El borde posterior se articula con el os planum. El borde anterior se une, con el canal lacrimonasal, con la aponsis ascendente del maxilar superior.

3° Conformación interior. - El unguis está formado exclusivamente de tejido compacto.

5.º Hueso palatino

Los dos huesos palatinos ocupan, uno en el lado derecho y otro en el izquierdo, la parte más posterior de la cara. Estos huesos se componen de dos partes: una horizontal y otra vertical.

1.º Porción horizontal. — La porción horizontal del palatino tiene la forma de una lámina cuadrilátera, algo más alargada en sentido transversal que en el anteroposterior. Hay que considerar en ella dos caras y cuatro bordes.

A. Caras — Se distinguen er superior e inferior La cara superior, lisa y ligeramente concava en sentido transversal, forma parte del suelo de las fosas nasales. La cara inferior, algo irregular, cons-

tituye la parte más posterior de la boveda palatina

B. Bordes. — De los cuatro bordes: 1.º, el externo se confunde con la portión vertical del hueso; 2º, el interno se articula con su homólogo del lado opuesto; 3.º, el anterior se articula con el borde posterior de la apófisis palatina del maxilar; 4º, el posterior, delgado, libre y cortante, limita por detrás con la fosa nasal correspondiente (forma, uniéndose en la linea media con el del lado opuesto, una apófisis en forma de espina, la espina nasal posterior)

9º Porción vertical. — Lámina cuadrilátera, más alta que ancha. Presenta dos caras y cuatro bordes.

A. Garas.—Se distinguen en externa e interna. La cara interna forma parte de la pared externa de las fosas nasales. En ella encontramos dos crestas anteroposteriores (la inferior sirve de apoyo al cornete inferior). La superficie situada entre las dos crestas forma par te del meato inferior. La cara externa, plana y lisa por arriba (donde forma el fondo de la fosa pierigomaxilar), presenta por abajo dos superficies rugosas, una superficie anterior, para la tuberosidad del maxilar, otra superficie posterior, para la apófisis pterigoides. Entre estas dos superficies rugosas se ve un canal vertical que, uniéndose

con un canal semejante situado en la tuberosidad del maxilur, constituye un conducto completo al que se da el nombre de conducto palatino posterior.

B BOXBES. - Se distinguen en anterior, posterior, suferior y su

perior.

 a) El borde anterior, muy de gado, se aplica contra la cara interna del maxilar (estrechando el seno)

B) El borde postenor, también muy delgado, se articula con la

cara interna de la apólisis pterigoides.

- y) El borde inferior se confunde con el borde externo de la porción horizontal. De la arista que resulta de esta fusión de las dos porciones dei palatino se desprende, para dirigirse hacia atrás y afuera, una gran apóisis, la apófisis paramidal del palatino. Esta apófisis, que en el cráneo articulado liena el espacio angular comprendido entre las dos alas de la apófisis pterigoides, presenta: aº, una faceta media, lisa, que forma parte de la fosa pterigoidea; a.º, una faceta in terna y otra externa, ambas rugotas para articularse con las dos alas precitadas de la apófisis pterigoides. Son de notar, en la parte inferior e interna de la apófisis piramidal, los orificios de dos conductos, los conductos palatinos accesorios
- 5) El borde superior presenta en su parte media una escotadura profunda, la escotadura paíatina (hay que tener presente que el cuerpo del erfenoides, colocándose en la parte superior de esta escotadura, la transforma en agujero, el agujero esfenopelacino). La escotadura paíatina está limitada por delante y por detrás por dos apófisis: por delante, la apófisis orbitaria; por detrás, la apófisis esfenoidal. La apófisis orbitaria, así llamada porque se dirige hacia la parte posterior de la órbita, presenta cinco facetas: dos lisas y no articulares (una para la parte más posterior del suelo de la órbita, otra para la fosa pterigomaxilar); las tres restantes rugosas y articulares (para el maxilar superior, el etmoides y el esfenoides). La apófisis esfenoidal, dirigiéndose hacia arritas y adentro, se aplica, por su cara superior, contra la base de la apófisis pterigoides (nótese que, entre los dos huesos, se halla el conducto ptengopalatino, para el nervio del mismo nombre); su cara inferior forma parte de la pared externa de las fosas nasales.
- 5º Conformación interior. Está formado casi exclusivamente de tendo compacto; sólo la apófisis piramidal contiene tendo esponjoso.

6° Cornete injerior

Hueso par, satuado en la parte inferior de las fosas nasales. Se le consideran dos caras, dos bordes y dos extremidades

- 1.º Caras. Se dividen en interna y externa La cara interna, convexa, mira a tabique de las fosas nasales. La cara externa, cón cava, mira a la pared externa de las fosas nasales. Entre la cara externa y esta pared se encuentra el meato inferior
- 2.º Bordes. Son uno superior y otro inferior. El borde inferior está libre dentro de la fosa nasal El borde superior se fija en la pared externa de dicha fosa. Presenta tres prolongaciones, a saber. 1.º. la apófisis lagrimal o nasal, que completa por ahajo el conducto nasal; a a la apófisis maxitar o articular, de dirección descendente, que se aplica contra la pared inferior del orificio del seno maxilar, estrechándolo: 3 °. la apófisis etmoidal, situada por detrás de la anterior, que se continúa con la apófisis unciforme del etmoides.
- 3.ª Extremidades. Una es anterior y otra posterior. La extremidad anterior, en forma de punta, se articula con el maxilar superior. La extremidad posterior, que termina también en punta, pero más afilada que la anterior, se articula con la porción vertical del palatino.
- 4º Conformación interior. Esta formada exclusivamente de tejido compacto.

7º Vomer

Hueso impar, medio, que constituye la parte posterior del tabique de las fosas nasales. Es una lámina cuadrilátera, muy delgada, que presenta dos caras y dos bordes.

- 1º Caras. En número de dos, una a la derecha y otra a la izquierda, son más o menos planas y tienen algunos surcos (para vasos y nervios).
- a.º Bordes. Son en número de cuatro: anterior, posterior, superior e inferior. El borde posterior, delgado y cortante, separa uno de otro los dos orificios posteriores de las fosas nasales. El borde inferior, también muy delgado, descansa sobre la sutura media, formada por las apófisis palatinas del maxilar superior y por las

porciones horizontales de los palatinos. El borde anterior, duigido oblicuamente hacia abajo y adelante, se une por arriba con la lámina vertical del etmoides y, por abajo, con el cartílago del tabique. El borde superior presenta un canal anteroposterior, cuyos dos labios, muy inclinados hacia fuera, constituyen las alas del vómer. Se articula con la cresta media que existe en la cara inferior del cuerpo del esfenoides, el canal esfenovomeriano

3.º Conformación interior. — El vómer está formado por una sola lámina de tejido compacto, que resulta de la fusión, en la línea media, de dos láminas óseas primitivas.

8.º Maxilar inferior

Hueso impar, medio, simétrico, situado en la parte inferior de Jacata, forma por si solo la mandibula inferior. Se divide en dos partes: una parte media o cuerbo y dos partes laterales o ramas.

- 1.º Cuerpo. Tiene forma de herradura con la concavidad dirigida bacia atrás. Se estudian en él una cara anterior, otra posterior, un borde superior y otro inferior
- a) Cara anterior. Presenta: 3.º, en la línea media, la sinfisis mentoniana, que termina, en su parte inferior, con una pequeña eminencia piramidal llamada emmencia mentoniana; a.º, a la derecha e izquierda de la sínfisis, una línea ascendente, la linea oblicua externa (va de la emmencia mentoniana al borde anterior de la rama), 3.", un poce encima de esta línea, a nivel del segundo premolar, el agujero mentoniano, por el cual pasan el nervio y los vasos mentonianos.
- b) Cara posterior Presenta a su ver: 1.º, en la linea media, cuatro emmencias dispuestas dos a dos, las apófisis geni (las dos superiores para los genioglosos y las dos inferiores para los genihioideos), z °, una línea oblicuamente ascendente, la línea oblicua interna o milobroidea; 3,0, por encima de esta linea y un poco por fuera de las apófisis geni, la fonta sublingual (para la glándula del mismo nombre); 4°, por debajo de esta misma linea y a nivel de los dos o tres últimos molares, la fosita submaxilar (para las glándulas del mismo nombre).
 c) Borde superior o alveolar — Está ocupado por las cavidades
- alveolodentarias (para la implantación de los dientes).
- d) Borde inferior. Redondeado y obtuso, presenta en su parte interna, inmediatamente por fuera de la sínfisis, la fosta digástrica

(para el músculo del mismo nombre). En su parte externa, lugar donde comienzan las ramas, se encuentra ordinariamiente un pequeño cami, por el cual pasa la arteria facial.

- a.º Raman. Son cuadriláteras, más anchas que altas, y están oblicuamente dirigidas de abajo arriba y de delante atrás. Cada una de ellas presenta dos caras y cuatro bordes.
- A CARAS. De las dos caras, una es externa y la otra interna. La cara externa, plana, presenta (sobre todo en su parte inferior) líneas rugosas para el masetero. La cara interna presenta en su centro el orificio superior del conducto dentario (para el nervio y los vasos dentarios inferiores). En el borde de este orificio, por delante y debajo del mismo, se encuentra una laminilla ósea triangular, la espisa de Spix. De la parte posteroinferior de este orificio parte un canal oblicuamente descendente, el canal milohioideo (para el nervio y los vasos milohioideos). Toda la parte inferior de esta cara está sembrada de verrugosidades para la inserción del pterigoideo interno.
- B. Bonnes. Dividense en anterior, posterior, superior e inferror. El borde enterior es cóncavo, formando canal. El borde posterior, ligeramente encorvado en forma de S itálico, redendeado y obtuso, está en relación con la parótida (borde parotídeo). El borde su persor presenta, en su parte media, una gran escotadura, la escotadura sigmoidea, por la cual pasan el nervio y los vasos maseréricos. Por delante de esta escotadura se levanta una emmencia laminar en forma de triángulo, llamada apófisis coronoides (para el músculo temporal). Por detrás de la escoradura sigmoldea se encuentra una segunda emi nencia, el condito del maxilar; es elipsoide, aplanado de delante atrás, y con su eje mayor dirigido oblicuamente de fuera adentro y de delante atrás; está sostenido por una porción más estrecha, el cuello, en cuyo lado interno se encuentra una deprenda rugose para el pterigoi deo externo. El borde inferior se continúa directamente con el borde inferior del cuerpo. El punto saliente en que encuentra, por detrás, el borde posterior de la rama, constituye el ángulo del maxier o ángulo mandibular (gonio de los artropólogos). Mide de 150 a 160º en el recién nacido, de 115 a 125º en el adulto, y de 150 a 140º en los ancianos (por la falta de los dientes).
- 3." Conformación interior.—Conducto deuterio inferior —El maxilar inferior está constituido por una masa central de tejido esponjoso, circunscrita en toda su extensión por una cubierta muy gruesa y resistente de tejido compacto. Recorre cada una de sus mitades

un conducto, el conducto dentario injerior, que comienza en la espina de Spix, se dirige oblicuamente hacia abajo y adelante hasta el segundo premolar, dividiéndose en este punto en dos ramas, una externa (conducto mentomano), que termina en el agujero mentomano, y otra interna (conducto incisivo), que termina debajo de los incisivos.

2. CARA EN GENERAL

El conglomerado oseo de la cara puede considerarse como un prisma triangular, cuyas dos bases son laterales y cuyas tres caras son, una superior, otra anterior y la tercera posterior.

- 1.º Bases. Las dos bases (bases laterales) están constituidas por la cara externa del hueso malar, la porción posterior del reborde alveolar del maxilar superior y la cara externa de la rama del maxilar inferior. Se encuentran en ellas: 1.º, el agujero malar, que se abre en la cara externa del hueso del mismo nombre, 2.º, la escondura agmordes del maxilar inferior, con el arco agomático por encima y limitada por delante por las apófisis coronoides y por detrás por el cóndilo, 3.º, las tres suluras que unen el hueso malar con sus limitrofes.
- 2.º Cara anterior. Limitada, por arriba, por una línea transversal que pasaría por las dos suturas frontomalares, tiene por límite, por abajo, el borde inferior del cuerpo del maxilar inferior Presenta.

a) En la linea media, siguiendo de arriba abajo. 1.º, la articulación nasofrontal; 2.º, la sutura meutonasal; 3º, el orificio anterior de las fosas nasales; 4º, la sutura bimaxilar; 5.º, la sinfisis mentoniana, que estimina por abajo en la eminencia mentoniana.

- b) A cada tado de la línea media, y siguiendo también de arriba abajo: 1.º, la cara externa del hueso nasal; 2.º, la cara externa de la apónsis ascendente del maxilar superior, 3.º, la base de la órbita; 4.º, el agujero suborbitario (para el nervio del mismo nombre); 5.º, la fosa cantna, la emmencia canina y la fosta mirtiforme, 6.º, los dos bordes alveolares, con los dientes; 7.º, la cara externa del maxilar inferior, con la línea oblicua externa y el agujero mentomano (para el nervio y los vasos mentomanos).
- 3.º Cara superior. Está en relación con la base del cránco. Está formada, en la linea media, por la articulación del vómer, primero con la lámina perpendicular del etmoides y luego con la cresta

mferior del esfenoides. En los iados forma la parte más elevada de las fosas nasales por dentro, y por fuera el suelo de la órbita.

- 4° Cara posterior. Representa una vasta cavidad que se en cuentra circumscrita: 1.º, por detrás, por una línea convencional que pasa por las dos cavidades glenoideas; 2º, en su restante contorpo, por el borde interior de cuerpo del maxilar y el borde posterior de su rama. En ella encontramos.
- a) En la línea media, siguiendo de atrás adelante: el borde posterior del vómer, la espina nasal posterior, la sutura mediopalatina, el conducto palatino anterior y la sinfisis mentoniana (con sus cuatro apófisis geni).
- β) En los lados, y siguiendo la misma dirección: les orificios posteriores de las fosas nasates o coanas, la mitad correspondiente de la bóveda palatina, los dos rebordes alveolares con sus dientes y, por último, la cara posterior del maxilas (con el orificio superior del conducto dentario, la espina de Spix, el canal milohioideo, la linea oblicua interne y las tres fositas submaxilas, sublingual y digástrica).

ARTÍCLLO III

REGIONES COMUNES AL CRANEO Y A LA CARA

Unicadose entre si, el cránco y la cara forman un numero deter minado de regiones comunes Estas son- la órbita, las fosas nasales la fosa pterigoidea, la fosa cigonática, la fosa pterigomaxilar y la bóveda palatina.

- 1.º Orbita. Las órbitas son cavidades excavadas entre la cara y el cránco a derecha e izquierda de la línea media. Tienen la forma de una pirámide cuadrangular, de base anterior, cuyo eje se dirige oblicuamente de delante atrás y de fuera adentro. La profundidad de la órbita varía de 42 a 50 milímetros. La amplitud de la base es, por término medio, de 40 milímetros, y su altura, de 35. En la órbita se estudian una base, un vértice, cuatro paredes y cuatro ángulos.
- a) Base De forma cuadrilátera y ángulos redondeados, en su contorno o reborde orbitario se hallan: 1.º, por arriba, la escotadura supraorbitaria (muchas veces convertida en agujero); 2.º, por abajo, el conducto y el agujero suborbitario, 3.º, por arriba y adentro, la fosta troclear, para la polea del oblicuo mayor.

a

b) Vértice — Corresponde a la porción más interna y ancha de la hendidura esfenoidal. En él se encuentra un pequeño tubérculo óseo para el anillo de Zinn.

c) Paredes. — Se distinguen en superior, inferior, interna y externa La pared superior o bóveda, cónçava, esta formada por el frontal y el ala menor del esfenoides. En su parte anteroexierna se encuentra la fosita lagrimal. La pared inferior o suelo descansa sobre el seno maxilar. Está formada por el maxilar superior, la apófisis orbitaria del malar, y en su parte más posterior, por la carilla orbitaria del palatino. En ella se encuentra el canal suborbitario (para el nervio maxilar superior). La pared externa, plana, está formada por el ala mayor del esfenoides, la apófisis orbitaria del malar y la parte más externa del frontal. La pared interna, también plana, está formada por la apófisis ascendente del maxilar, el unguis, el hueso plano del etmoides y el cutrpo del esfenoides. En su parte anterior se entuentra el canal lacrimonasal (que connene en su interior el saco lagrimal), que se continúa por abajo con el conducto nasal

d) Bordes o ángulos. — Son en número de cuatro y están situados en los puntos de contacto de las cuatro caras. El borde supero-externo se confunde por delante con la fosita lagrimal y por detrás, con la hendidura esfenoida. El borde supervinterno presenta: 1.º, a lo largo de la sutura frontoctinoidal, los dos conductos esmoidales u orbiterios internos, excavados entre el frontal y el etimoides (el anterior para la arteria etimoidal anterior y el filete etimoidal del nervio nasal, el posterios para la arteria etimoidal posterior y un pequeño filete nervioso). 2.º, muy hacía atrás, el agujero óptico (para el nervio óptico y la arteria oftálmica). El borde inferointerno es obtuso y está casi borrado. El borde inferoexterno se confunde, por detrás, con la

hendidura esfenomaxilar.

2° Fosas nasales. — Largos corredores, aplanados, transversalmente situados a derecha e izquierda de la línea media. Cada uno de ellos presenta cuatro paredes y dos aberturas, una anterior y otra

posterior.

a) Paredes. — Se distinguen en superior, inferior, înterna y externa. La pared superior o bóveda está representada por un canal estrecho y muy curvo, cuya concavidad se dirige hacia abajo. Está formada por los huesos de la nariz, la espina nasai del frontal, la lámina cribosa del etmoides y el cuerpo del esfenoides En ella se encuentra el conducto pterigopalatino (para el nervio del mismo nom-

- bre) La pared inferior o suelo, plana en sentido anteroposterior y concava transversalmente está formada por el maxilar superior y el palatino. En su parte anterior se encuentra el conducto palatino anterior (dispuesto en V o Y). La pared interna, situada en el plano medio más o menos inclinada lateralmente, está formada por la lámina vertical del etmoides y por el vómer. La pared externa, diri gida oblicuamente hacia abajo y afuera, está formada por seis huesos. maxilar superior, unguis, etmoides, esfenoides, palatino y cornete in ferior. Presenta tres cornetes (superior, medio e inferior) y tres meatos (superior, medio e inferior). En esta pared se encuentran numerosos orificios, a saber: 1º, detras del meato superior, el orificio del seno esfenoidal y el agujero esfenopalatino, 2.º, en el meato superior, el orificio de las células etmoidales posieriores; 3°, en el meato medio, el orificio del seno maxilar, el del infundibulum y el de las celulas etmoidales anteriores, 4°, en el mesto inferior, el prificio inferior del conducto nasal.
- b) Abertura anterior. Común a las dos fosas nasales, tiene la forma de un corazón de naipe francés, cuya base está dirigida hacía abajo. Está circunscrita por los dos maxilares y los nasales. Por delante se ve la espina nasal anterior.
- c) Abertura posterior o coana. Es cuadrilátera y más alta que ancha Está formada: por arriba, por el cuerpo del esfenoides; por abajo, por el palatino; por dentro, por el vómer, por fuera, por el ala interna de la apófisis pterigoides. El plano de esta abertura está dirigido oblicuamente de arriba abajo y de atrás adelante
- 3.º Fosa pterigoidea. Situada en la cara posterior de la apófisis pterigoides, se forma con esta apófisis (en su parte más inferior) y la piramidal del palatino. Prolongada verticalmente, sirve de punto de inserción al pterigoideo interno. En su parte superior e interna se ve la fosita navicular, para el periestafilino externo.
- 4° Fosa cigomática. Se designa con este nombre el espacio situado por debajo del arco cigomático, entre la apófisis prerigoides y la rama del maxilar inferior. Está limitada: 1.º, por arriba, por la superficie rugosa comprendida entre la apófisis prerigoides y la cresta esfenciemporal; 2°, por fuera, por el malar y el maxilar inferior; 3°, por delante, por la tuberosidad del maxilar; 4°, por dentro, por la apófisis prerigoides y la hendidura que conduce a la región siguiente. La fosa eigomática comunica con la fosa temporal y con la órbita (por la hendidura esfenomaxuar)

5.º Fosa pterigomaxilar. — Pequeña región situada por dentro de la fosa cigomática, que tiene la forma de una pirámide cua-

drangular, con cuatro paredes, una base y un vértice.

2) Paredes — Se distinguen en: 1.º, anterior, formada por la tuberosidad del maxilar; 2.º, posterior, constituida por la apófisis pterigoides, 3.º, interna, que corresponde a la porción vertical del palatino y separa la región de la fosa nasal correspondiente; 4.º, externa, reemplazada por una hendidura que hace comunicar esta región con la fosa cigomática.

b) Vértice. - Dirigido hacia abajo, está formado por la unión

- de las dos paredes anterior y posterior.
 c) Base. Dirigida hacia arriba, está constituida por el ala mavor del estenoides.
- d) Orificios de comunicación con las regiones vecinas. Son muy numerosos. 1.4, agujero redondo mayor (para el nervio maxilar superior); no, hendidura esfenomaxilar; no, agujero esfenopalatino, formado por la escotadura palatina y el cuerpo del estenoides (para la ameria y el nervio del mismo nombre). 4.º, conducto vidiano (para el nervio del mismo nombre); 5.º, conducto palatino posterior y conductos palatinos accesorios (para los tres nervios palatinos anterior, medio y postérior); 6°, agujeros dentarios posteriores (para los nervios del mismo nombre).
- 6.º Bóveda palatina. Región en forma de herradura, circunscrita: 1.º. por detrds, por el borde posterior de la porción hori zontal del palatino: 2.º, por defente y a los lados, por el borde alveolar del maxilar superior. Está formada por la apófisis palatina de los dos maxilares superiores y la porción horizontal de los dos palatinos (sutura en cruz), que une los cuatro huesos precitados. Son de notar: 1.º, por delante, el orificio unico de los dos conductos palatinos anteriores; 2.º. por detrás y a los lados, el conducto palatino posterior y sus dos conductos accesorios

ARTÍCULO IV

HUESO HIOIDES

Hueso impar, medio, simétrico, situado en la parte anterior del cuello. Convexo por delante, cóncavo por detrás, adopta la forma de una U mayuscula. Se le consideran un cuerpo y cuairo prolongaciones o estas.

- c.º Cuerpo. El cuerpo representa un segmento de elipse, con su eje mayor dirigido transversalmente. Presenta dos caras, dos bordes y dos extremidades:
- a) Garas. Son una anterior y otra posterior. La cara posterior es muy excavada (corresponde a la membrana tirohiotdea, de la cual está separada por la bolsa serosa de Boyer). La cara anterior, muy convexa, está dividida por una cresta transversal en dos partes: una parte superior, dirigida hacia arriba, y otra inferior, dirigida hacia delante. Cada una de estas partes se encuentra subdividida a su vez en dos carillas laterales por una cresta media más o menos acentuada. En esta cara se insertan el digástrico, el estilohioideo, el milohioideo, el genihioideo y el hiogloso.

b) Bordes. — De los dos bordes, el superior, muy delgado, sirve de punto de inserción a la membrana hioglosa; el inferior, también muy delgado, corresponde a los músculos tirohioideos.

c) Extremidades. — Dirigidas hacia fuera, sirven de base de implantación, a uno y otro lado, a las astas mayores y menores.

2.º Astas. - Se dividen en mayores y menores:

- a) Las astes mayores se dirigen horizontalmente hacia fuera y atras describiendo una cutva de concavidad poster or: la cara superior, para los músculos hiogioso y constrictor medio de la faringe; la cara inferior, para la membrana turchioidea; una base, articulada con el cuerpo; un vértice, libre, más o menos abultado, para la inserción del ligamento tirobloideo lateral.
- β) Las astas menores se separan, como las precedentes, de las extremidades del hioides. Tienen la forma de dos granos de cebada divigidos oblicuamente de abajo arriba, de dentro afueta y de delante atrás Presentan: 1.º un cuerpo, para la inserción de los músculos, 2.º, una base, que corresponde a la extremidad del hioides; 3.º, un vertice, para el ligamento estilohioideo.
- 3º Conformación interior. El hioides está compuesto casi exclusivamente de tejido compacto. Unicamente se encuentra una pequeña cantidad de tejido esponjoso en las partes más gruesas del cuerpo y de las astas mayores.

CAPITULO IV

MUDMIRON

Los miembros o extrem.dades son largos apéndices anexos al tronco y destinados a ejecutar todos los grandes movimientos, y en particular la locomoción y la prensión 5on en número de cuatro y están simétricamente dispuestos a cada lado de la línea media, se distinguen en miembros superiores, o torácicos, y miembros inferiores, o pelvianos.

ARTÍCULO PRIMERO

MIEMBRO SUPERIOR O TORACICO

El miembro superior o torácico está formado por cuatro segmen tos, que son, siguiendo desde la raíz del miembro a su extremo libre: 1.º, hombro, 2.º, brazo, 3 º, antebrazo; 4 º mano

1 HUESOS DEL HOMBRO

El hombro (cintura escapular) está constituido, en el hombre, por dos huesos: 1 °, la clavicula, por detante; 2.º, el amópiato, por detrás.

1.º Glavicula

Hueso largo, par, situado transversalmente entre el mango del esternón y el omóplato. Entorvado en forma de 9 itálica, presenta dos curvaturas una interna, de concavidad posterior, y otra externa, de concavidad anterior. Se le consideran dos caras, dos bordes y dos extremidades.

1º Caras. — Son una superior y otra inferior. La cara superior, casi plana en su tercio externo, es convexa de delante atrás en sus dos tercios internos. Es lisa y uniforme en su parte media; en sus partes

externa e interna presenta algunas rugosidades para el esternocleido mastoideo, el deltoides y el trapecio. La cara inferior es mucho más accidentada. En ella encontramos, siguiendo de dentro afuera: 1.º, muy cerca de la extremidad interna, una primera superficie rugosa, para la inserción del ligamento costoclavicular; 2.º, un canal longitudinal, para el subclavio; 3.º, una segunda superficie rugosa, para los dos ligamentos conoide y trapezo.de

- 2º Bordes. De los dos bordes (los dos sinuosos y en forma de S itálica), el anterior, obtuso y más o menos redondeado, presta inserción, por dentro, al pectoral mayor y por fuera, al deltoides, el posterior, más delgado, presta inserción, por dentro, al esternocleidomastoideo, y por fuera, al trapecio.
- 3° Extremidades Se distinguen en interna y externa La extremidad interna o esternal, muy voluminosa, termina junto al esternón con una carilla artícular, cuyo contorno, muy variable segun los individuos, puede presentar la forma de un cuadrado, de un triángulo o de un óvalo (en su parte posterior se inserta el haz clavicular del esternocleidohioideo). La extremidad externa o acromial, muy aplanada de artiba abajo y protongada de delante atrás, termina por fuera con una pequeña carilla ovalada, con el eje mayor dirigido de delante atrás, que se artícula con el acromion.
- 4° Conformación interior. La clavícula presenta, como todos los huesos largos, un conducto medular, pero solamente ocupa el tercio medio del hueso. Sus dos extremidades están constituidas, en gran parte, por tejido esponjoso

2° Omóplato

El omóplato o escápula es un hueso par, plano y muy delgado, de forma triangular en el cual deben estudiarse una cara posterior y otra anterior, tres bordes y tres ángulos.

1º Cara posterior. — Muy convexa, presenta, en la unión de su cuarto superior con los tres cuartos inferiores, una eminencia aplanada, de forma triangular, llamada espina del omóptato. Por dentro, esta espina se confunde con el borde interno de, hueso, por fuera, termina con una apólisis voluminosa, aplanada de arriba abajo, llamada acromaon (en su borde interno se encuentra una pequeña carilla

oval para la clavicula). La espina divide esta cara posterior en dos partes, una, situada por encina, llamada fosa supraespinosa (para el musculo supraespinoso); otra situada por debajo, denominada fosa infraespinosa (para el músculo infraespinoso). Es de notar que las dos fosas comun can entre si, en su parte externa, entre la espina y la cavidad gienoidea.

- a* Cara anterior. Profundamente excavada, constituye la fosa subescapular (para el músculo del mismo nombre: tiene dos o tres crestas oblicuas para la inserción de este músculo) Está limitada por fuera por un canal longitudinal, al que se insertan los haces axilares del músculo subescapular
- 3° Bordes. Se distinguen en interno superior y externo. El borde interno o espinal es casi rectilineo en sus tres cuartos inferiores y oblicuamente dirigido hacia fuera en su cuarto superiot. Presta inserción: 1.º, en su labio posterior a los músculos supra e infraespinosos; s.º en su labio interno. a. músculo serrato mayor; 3.º, en su intersticio, al angular y al romboides. El borde superior, delgado y cortante, termina hacia fuera con una escotadura, llamada escoladura coracoidea. El borde externo o axilar, también muy delgado, termina por arriba con una carilla triangular, rugosa, llamada cara subglenoidea (para la porción larga del triceps braquial)
- 4.º Angulos.—Se distinguen en superior, inferior y anterior. El ángulo superior, más o menos recto, presta inserción al angular. El ángulo inferior es redondeado. En él se insertan los músculos subescapular, redondo mayor y serrato mayor (a veces un fasciculo supernumerario del dorsal ancho). El ángulo anterior, truncado, está ocupado por la cavidad glenoidea, que es oval; tiene su eje mayor dirigido en sentido vertical y su extremo más ancho en la parte inferior. Está unida al cuerpo del omóplato por una parte más estrecha, lla mada cuello. Por encima de la cavidad glenoidea, entre ella y la escotadura coracoidea se levanta una gran apófisis, llamada apófisis caracoides. Se dirige primero hacía arriba y adelante y luego casi horizontamente hacía fuera. Se describen en ella: una base, un vértice (para los tendones comunes del biceps y del coracobraquial), una cara superior (rugosidades para los ligamentos coracoclaviculares), una cara inferior, un borde externo (para el ligamento acromiocoracoideo) y un borde interno (para el pectoral menor)

MIENBROS

5.º Conformación interior. Consta casi exclusivamente de tejido compacto. Tejido esponjoso, en cantidad variable, en las apófisis acromial y coracoidea, a nivel de la espina del ángulo anterior.

2 HUESO DEL BRAZO O HÚMERO

Hueso iargo, par, no simétrico presenta, como todos los huesos largos, un cuerpo y dos extremidades (superior e inferior).

- i * Cuerpo. Casi reculíneo, parece retorcido sobre su eje. Irregularmente cilíndrico en su parte superior, es prismático triangular en su mitad inferior. De aquí que presente tres caras y tres bordes.
- A. CARAS. Se distinguen en externa, interna y posterior. La cara externa presenta, un poco por encima de su parte media, la impresión deltoidea o V deltoidea (para el deltoides en su labio superior, y el braquial anterior en su labio inferior). La cara interna es, por lo general, lisa, excepto en su tercio superior, en el cual se ve una impresión rugosa para el coracobraquial; en su parte media, el agujero nútricio del hueso. La cara posterior es recorrida por un canal oblicuo hacia abajo y afuera, llamado canal de torsión (para el nervio radial y la arteria humeral profunda). Por encima del canal se inserta el vasto externo; por debajo, el vasto interno.
- B. Bordes. Se distinguen en anterior, externo e interno. El borde anterior (linea dispera), rugoso por arriba, obtuso y redondeado por abajo, se bifurca en su parte inferior para englobar la cavidad coronoides. El borde externo y el borde interno, más acentuados por abajo que por arriba, sirven de inserción a los dos tabiques intermusculares. El externo está interrumpido por el paso del canal de iorsión.
- son una superficie articular, redondeada y lisa, la cabeza del húmerorepresenta una tercera parte de esfera, está dirigida hacia arriba, adentro y un poco atras, y es ligeramente aplanada de atrás adelante. Esta
 sostenida por una porción rugusa y más o menos estrecha, llamada
 cuello anatómico. Por fuera de la mitad superior del cuello anatómico
 se ven dos eminencias: por delante, el troquin (para el subescapular);
 por detrás, el troquiter, con sus tres carillas (para los músculos supra
 espinoso, infraespinoso y redondo menor). Entre el troquín y el troquiter se encuentra un canal vertical, llamado corredera bicipital
 (para la porción larga del bíceps), con sus dos labios anterior (para
 el pectoral mayor) y posterior (para el dorsal ancho y el redondo

mayor) Es de notar que esta corredera desciende hasta la cara interna del hueso. La extremidad superior del húmero está unida al cuerpo por una parte ma, limitada, llamada cuello quirúrgico.

- 3º Extremidad inferior. Aplanada de delante atrás, relativamente ancha, se encorva ligeramente de atrás adelante. Presenta una superficie articular, fositas y eminencias supraarticulares.
- a) La superficie articular (para los dos huesos del antebrato) se compone de dos partes: 1.º, una parte externa semiesférica, algo aplanada transversa mente, que mira directamente adelante, y constituye el cóndilo o cabeza pequeña del humero, 2.º, una parte interna, que tiene forma de polez, llamada tróctea humeral, con dos bordes y una garganta. Debe notarse que la tróclea sólo está interrumpida en su parte superior, que su borde externo desciende más abajo que el interno y que su garganta no es exactamente paralela al plano medio, sino que se dirige oblicuamente de abajo arriba y de dentro afuera.
- β) Las jositas supraarticulares son en número de tres. 1°, en el plano anterior del hueso, la fosita condilea por encima del cóndilo (para alojar la cúpula radial) y la fosita coronoides por encima de la tróclea (para la apósisis coronoides del cúbito); 2°, en el plano posterior, la fosita olectaniana por encima de la tróclea (para la extremidad libre del oléctanon)
- γ) Las eminencias suproarticulares son en número de dos; una externa, el epicondilo, para el ligamento lateral externo y los seis músculos llamados epicondileos (segundo radial externo, supinador corto, extensor común de los dedos, extensor propio dei dedo meñique, cubital poster or y ancôneo); otra interna, la epitróclea, para el ligamento lateral interno y los cinco músculos llamados epitrocleares (pronador redondo, palmar mayor, palmar menor, cubita, anterior y flexor superficial de los dedos)
- 4.º Conformación interior. Tejido esponjoso en los dos extremos, tejido compacto en la parte media. Conducto medular en toda la extensión del cuerpo, ensanchándose progresivamente a medida que se aproxima a la epifisis.

B HUESOS DEL ANTEBRAZO

El antebrazo está constituido por dos huesos dispuestos paralelamente entre si en el sentido de la longitud del miembro: 1º, el cubito, por dentro; 2º, el radio, por fuera.

1. Cubito

Hueso largo, par, no simétrico, encorvado ligeramente por delante en su extremo superior, e inclinado hacia fuera en su extremo inferior para acercarse al radio. Se estudian en él un cucrpo y dos extremidades: una superior y otra inferior.

- 1° Cuerpo. Su volumen disminuye de arriba abajo. Es prismatico triangular y presenta tres caras y tres bordes
- A CARAS. Se distinguen en anterior, posterior e interna. La cara anterior está excavada en canal en su parte superior (para el flexor profundo de los dedos) y plana en su parte inferior (para el pronador cuadrado). En esta cara se encuentra el agujero nutricio. La cara posterior presenta: 1.º, en su parte superior, una superficie triangular (para el ancóneo): 2º, en su parte inferior, una cresta longitudinal, que divide esta cara en una parte interna ligeramente excavada (para el cubital posterior) y una parte externa muy rugosa (para los cuatro músculos de la región profunda del antebrazo). La cara interna presta inserción, por arriba, a aigunos haces del flexor profundo de los dedos, que la cubren.
- B. Bordes. Son anterior, posterior y externo El borde anterior presta inserción, por artiba, al flexor profundo de los dedos, por abijo, al pronador cuadrado. El borde posterior, en forma de S itálica, nace en su parte superior de dos ramas divergentes, que proceden del otéctanon Termina por abajo hacia el cuarto inferior del hueso. E borde externo, obtuso por abajo, cortante en el resto de su extentión, presta inserción al ligamento interóseo. Es de notar que en su parte superior se divide en dos ramas, que van a parar a los dos extremos de la cavidad sigmoidea menor: entre estas dos ramas se encuentra una pequeña superácie rugosa (para el supinador corto).
- s° Extremidad superior. Muy volumnosa, presenta a primera vista, cuando se examina por su cara anterior, una cavidad articular para la tróclea humeral: la cavidad sigmoidea mayor, en forma de media luna, con una eminencia longitudina) y dos vertientes, una externa y otra interna.
- a) Por detrás, una eminencia voluminosa, el olécranon, con: una base inferior; un vértice o pico dirigido hacia artiba; una cara anterior, articular, que constituye la parte superior de la cavidad aigmoidea mayor; una cara posterior, crizada de rugosidades en su

parte inferior (para el triceps), dos bordes, uno interno (para los ligamentos) y otro externo (para los fascículos superiores del ancóneo).

- B) Por delante, otra eminencia más pequeña, llamada apófisis coronoides, con: una base; un vértice o pico, dirigido hacia delante; una cara superior, articular, que constituye la parte inferior de la cav dad sigmoidea mayor; una cara inferior, rugosa (para el braquial anterior); dos bordes, uno interno y otro externo (para los ligamentos). En la base de la apófisis coronoides se encuentra el tubérculo subcoronoideo (para el ligamento de Weitbrecht)
- y) En el lado externo del extremo superior se ve una pequeña carilla articular prolongada de delante atrás, es la cavidad sigmoidea menor (para e. perímetro de la cúpula del radio). Por arriba se continúa en la cavidad sigmoidea mayor.
- 3.º Extremidad inferior. Tiene por elemento principal un pequeño abultamiento más o menos esférico, llamado cabeza del cúbito, articular en su parte externa y en su parte inferior (para la cavidad sigmoidea del radio). Por dentro de la cabeza se encuentra una apófisis, llamada apófisis estiloides, de dirección vertical, de forma cilíndrica, con su base superior y vértice inferior (para los ligamentos).
- 4° Conformación interior. Tejido compacto en el cuerpo, esponjoso en las extremidades. El conducto medular llega, por arriba, hasta la base de la apófisis coronoides, y por abajo se detiene en el cuarto inferior.

2.º Radio

Hueso largo, par, no simétrico, situado por fuera del cúbito. Presenta, como este último, un cuerpo, una extremidad superior y una extremidad inferior.

- 1.º Cuerpo. Su volumen disminuye de abajo arriba (al revés de lo que ocurre en el cúbito) Prismático triangular, presenta como tal tres caras y tres bordes.
- A. CARAS. Son: anterior, posterior y externa. La cara anterior, casi plana, presta inserción, por arriba, al flexor propio del pulgar, por abajo, al pronador cuadrado. En esta cara se encuentra el agujero nutricio. La cara posterior es redondeada en su tercio superior (que está cubierto con el supinador corto) y ligeramente excavada en su restante extensión (para el abductor largo y el extensor corto del pulgar) La cara enterna es convexa y redondeada. En su parte supe-

rior se inserta el supinador corto. En su parte media se encuentra una

superficie rugosa para el pronador redondo.

B. Bornes - Se distinguen en anterior, posterior e interno. El borde anterior parte de la tuberos dad bicipital. Muy acentuado en su origen, va disminuyendo y borrándose insensiblemente. El borde posterior es delgado y está más o menos borrado. El borde interno, delgado, cortante, casi siempre cóncavo como el cuerpo del hueso, presta inserción al ligamento interóseo.

- Extremidad superior. -- Presenta en su porción más alta una parte voluminosa y redondeada, ilamada cabeza del vadio. La constituye un segmento de cilindro de 20 a 22 milimetros de diámetro por 8 o 10 milimetros de altura. Su cara inferior forma cuerpo con el hueso. Su cara superior, articu ar (para el cóndilo de, húmero), está excavada en forma de cupula, esta excavación recibe el nombre de cavidad glenoidea del radio. Su contorno, que forma una circunferencia bastante regular, más alto por dentro que por fuera, es articular en sus tres cuartas partes internas (para la cavidad sigmoidea menor del cúbito). La cabeza de, radio descansa sobre una porción más estrecha, de 10 a 12 milímetros de altura llamada cuello. Por debajo del cuello y en el lado anterointerno del hueso se levanta la tuberosidad bicipital, eminencia ovoidea, que tiene su eje mayor dirigido vertical mente (con sus dos raices superior e injerior), lisa por delante, donde se encuentra una sinovial, y rugosa por detrás (para el tendón del biceps).
- Extremidad inferior, Constituye la parte más voluminosa del hueso. Aplanada de delante atrás, de forma irregularmente cuboide, presenta seis caras, que son: superior e inferior, anterior y posterior, interna y externa. La cara superior se confunde con el cuerpo del hueso. La cara inferior, articular (para el carpo), tiene la forma de un triángulo de vértice dirigido hacia fuera. Una línea obtusa anteroposterior la divide en dos carillas; una externa, triangular (para el escafoides): otra interna, cuadrilátera (para el semilunar). Por fuera de esta cara se encuentra una apófisis, llamada apófisis estiloides del radio, dirigida verticalmente (en su base se inserta el supinador largo; en su vértice se fija el ligamento lateral externo de la articulación de la muñeca). La cara anterior, plana, corresponde al pronador cuadrado. La cara posterior presenta dos canales: uno interno (para los tendones del extensor propio del índice y del extensor común de los dedos) y otro externo (para el tendón del extensor largo del pul-

- gar) La cara externa, o mejor posteroexterna, está ocupada también por dos canales: uno interno, llamado canal de los radiales (para los tendones de los músculos primer radial externo y segundo radial externo), y otro externo (para los tendones de los musculos abductor largo del pulgar y extensor corto del pulgar). La cara interna, en su parte inferior, presenta una tarilla articular, cóncava, en dirección anteroposterior: es la cavidad sigmoidea del radio, destinada a articularse con la cabeza del cúbito
- 4° Conformación interior. Igual que en el radio, tejido compacto en el cuerpo y esponjoso en las extremidades. Conducto medular más estrecho en su parte media que en sus extremos, que llega por arriba hasta el cuello y por abajo se detiene en el cuarto inferior del cuerpo.

4. HUESOS DE LA MANO

La mano comprende veintisiete huesos distribuidos en tres gru pos: 1°, huesos del carpo; 2.°, huesos del metacarpo; 3.º, huesos de los dedos.

- 1.º Huesos del carpo. El carpo está constituido por ocho pequeños nuesos dispuestos en dos filas transversales, una fila superior, que comprende cuatro huesos, que son, siguiendo de fuera adentro, escafoides, semilunar piramidal y pisiforme, y una fila m ferior, que comprende también cuatro huesos que son, siguiendo el mismo sentido, trapecio, trapezoide, hueso grande y hueso ganchoso. Todos estos huesos son cuboideos teniendo cada uno seis caras, que se designan con los nombres de anterior, posterior, superior inferior, interna y externa; las dos primeras, más o menos rugosas, corresponden a las partes blandas de la cara palmar y de la cara dorsal, las otras cuatro (excepto en los huesos extremos de cada fila, que poseen una o varias carillas articulares menos) son articulares. Veamos las particularidades que presenta cada uno de estos huesos.
- 1º Escapomes De sus seis caras, tres son articulares y tres no. Las tres carillas articulares son: la cara superior, convexa (para el radio); la cara inferior, convexa también (para el trapecio y el trapezoide), y la cara interna, subdividida en dos carillas superpuestas (para el semilunar y el hueso grande). Las tres caras no articulares son: la cara externa, con un gran tubérculo, llamado tubérculo del escafoides (para el ligamento lateral externo de la articulación de la

muñeca), la cara unterior, que se ensancha en su parte inferior, y

la cara posterior, rugota.

2.º SEMILUNAR. — Tiene la forma de media luna, con la concavidad dirigida hacia abajo. Cuatro caras articulares: la superior (para el radio); la inferior, cóncava (para el hueso grande y el ganchoso); la externa, plana (para el escafoides), y la interna (para el piramidal). Dos caras no articulares: la anterior, convexa, y la posterior, plana.

- 3.º Piramidal. Tiene la forma de una pirámide cuya base estuviese dirigida arriba y afuera. Cuatro caras articulares: la superior (para el ligamento triangular de la articulación radiocubita, inferior); la inferior, cóncava (para el hueso ganchoso), la externa, plana (para el semilunar), la interna, redondeada (para el pisiforme). Dos caras no articulares. la anterior y la posterior, esta última con una cresta transversal, llamada cresta del piramidal
- 4° Pisiformi Hueso pequeño que se ha comparado con un guisante, y por esto recibe este nombre. En su parte posterior se ve una tarilla redondeada u oval, plana, ligeramente excavada (para el piramidal). Todas sus demas caras son más o menoi convexas y rugosas (para los ligamentos y un músculo, el cubital anterior).
- 5.º Traffecio Tres caras articulares y tres no articulares. Las tres caras articulares son: la superior, triangular (para el escafoides); la inferior, en forma de silla de montar (para el primer metacarpiano), y la interna (a la vez para el trapezoide y el segundo metacarpiano). Las tres caras no articulares son. la anterior (con el tubérculo del trapecio, por dentro del cual se ve un canal para el tendón del palmar mayor); la posterior, rugosa, acribillada de agujeros, y la externa, cuadrilátera y rugosa (para los ligamentos).

6. Trapezonde — Cuatro caras articulares y dos no articulares. Las caras articulares son: la superior (para el escafoides), la inferior (para el segundo metacarpiano), la externa (para el trapecio) y la interna (para el hueso grande). Las caras no articulares son: la ante-

rior y la posterior, ambas ragosas.

7° Hueso crante — El más voluminoso de los huesos del carpo, el hueso grande, prolongado de atriba abajo, presenta una cubeza, un cuello y un cuerpo. Posce cuatro caras articulares y dos no articulares. Las caras articulares son: la superior, convexa (para la concavidad del semilunar), la inferior, dividida en xes carillas más o menos distintas (para los 2°, 3° y 4° metacarpianos); la externa, subdividida en dos carillas (para el escafoides por arriba y el trapezoide por abajo), y la interna (para el hueso ganchoso). Las dos caras no articulares, anterior

y posterior, presentan, por arriba, un canal transversal que corresponde al cuello y por abajo, una superficie rugosa con agujeros vasculares. En la cara posterior, por abajo y afuera, se ve la apoficis del hueso grande, para el cuarto metacarpiano

- 8.º Hueso ganchoso. Es es ultimo de la segunda fila En su cara anterior se levanta una larga apófisis, la apófisis unciforme, en forma de gancho, en cuyo vértice se fija el ligamento anierior del carpo. Su cara posterior es rugosa. Su cara superior, articular (parece más bien un borde obtuso,, para el semilunar. Su cara inferior posee dos carillas para los dos ultimos metacarpianos. Su cera externa es articular (para el hueso grande). Su cara interna, articular también en casi toda su extensión (para el piramidal).
- 2.º Huesos del metacarpo. El metacarpo está constituido por cinco huesos, llamados metacarpianos. Se designan con los nombres de 1", 2.", 3." etc., contando de fuera adentro.
- A CARACTERES GENERALES Son huesos largos, que presentan cada uno un cuerpo y dos extremidades, una superior y otra inferior.
- a) Guerpo -- Está ligeramente entorvado, de manera que resulta algo cóncavo por delante; es prismático, triangular, con tres caras y tres bordes aguales su orientación y nombres que en el húmero). De as tres caras la posterior, lisa, corresponde a los tendones extensores de los dedos; en las interna y externa se intertan los interóseos. De los tres bordes uno es anterior y los otros dos laterales. De ordinario son poco acentuados
- b) Extremidad superior, Presenta por lo general: 1.º, dos carillas no arneulares, una anterior y otra postenor (esta última mayor que la primera); 2.º, tres carillas articulares, una superior (para el carpo) y las ouas dos laterales (para los metacarpianos próx.mos).
- c) Extremidad inferior. Es una cabeza articular, aplanada en sentido transversal (para la primera falange de los dedos). En los lados, por dentro y por fuera, se encuentra una depresión rugosa, limitada por detrás por an tubérculo grueso (para e. ligamento lateral de la articulación meracarpofalángica)

 B. CARACTERES DIFERENCIALES. Los metacarpianos se distin-
- guen entre si por algunos caracteres particulares.
- a) Primer melacarpiano: no tiene carillas laterales (es el único que se encuentra en este caso); la carilla superior es convexa en un sentido y cóncava en otro (en forma de silla de montar); el cuerpo. muy aplanado, recuerda el de una falange.

- b) Segundo metacerpiano: no tiene carilla lateral externa; la carilla superior está subdividida en tres carillas (para los tres primeros huesos de la segunda fila del carpo); por detrás y adentro presenta una apófisis llamada apófisis estiloides (para el primer radial externo).
- c) Tercer metacarpiano: posee las tres carillas superior, interna y externa. Por detrás tiene también la apójisis estiloides (para el segundo radial externo).
- d) Cuarto metacarpiano: posee, como los dos anteriores, las tres carillas tipicas, pero carece de apófisis estiloides.
- e) Quinto metacarpiano: tiene solamente dos carillas, la superior y la externa, y una apófisis estiloides (para el cubital posterior).
- G. RESUMEN Los caracteres diferenciales de los cinco metacarpianos pueden resumirse del modo siguiente:
- 3.º Finesos de los dedos. Los dedos son apéndices muy movibles, articulados con los metacarpianos, cuya dirección continúan. En número de cinco, reciben los nombres de 1.º, 2 º, 3 º, etc., contando de fuera adentro, o bien de pulgar, indice, medio, anular y auricular o meñique. Cada dedo está constituido por tros columnitas óseas, lía madas falanges. Se designan con los nombres de 1 º, 2 º, 3.º, contando de arriba abajo. Se las denomina también falange, falangina y falangeta. Por excepción, el pulgar no tiene más que dos falanges
- A. Primera falance. Hueso largo, consta de un cuerpo, una extremidad superior y otra extremidad inferior. El cuerpo, ligeramente encorvado por delante, adopta la forma de medio cliindro, con una cara anterior, plana: una cara posterior, convexa, y dos bordes laterales, generalmente muy marcados. La extremidad superior posee una cavidad articular, caindad glenoidea, más ancha en sentido transversal que en sentido anteroposterior (para la cabeza del metacarpiano). A cada lado se encuentran dos subérculos (para ligamentos). La extremidad inferior tiene la forma de una polea o tróclea: la garganta es anteroposterior y hacia ella se inclinan dos carillas laterales. A cada lado se encuentran dos depresiones redondeadas para inserciones ligamentosas.

- B. Segunda falange. Lo mismo que la primera, tiene un cuerpo y dos extremidades. El cuerpo es como el de la primera falange,
 pero más corto. La extremidad superior, que corresponde a una cróclea, posee: 1º, en su parte media, una cresta obtusa anteroposterior
 (para la garganta de la tróclea), a.º, por dentro y por fuera, dos pequeñas cavidades glenoideas (para las partes laterales de la tróclea).
 À cada lado se encuentran dos tubérculos (para ligamentos laterales)
 La extremidad injerior es igual que la de la primera falange.
- C Tercera falance. La tercera falange o falange ungular presenta también, a pesar de su pequeño tamaño, un cuerpo y dos ex tremidades. El cuerpo es recullíneo, más ancho por arriba que por abajo. La extremidad superior es igual que la extremidad similar de la segunda La extremidad inferior tiene la forma de una herradura. Lisa por detrás, por corresponder a la uña, es rugosa por delante, donde está en relación con el pulpejo del dedo.

ARTÍCULO II

MIEMBRO INFERIOR O PELVIANO

El miembro inferior o pelviano comprende, lo mismo que el superior, cuatro segmentos, que son, siguiendo de arriba abajo: 1º, cadera; 2.º, muslo, 3.º, pierna, 4.º, pre

HUESO DE LA CABERA, PPLVIS

La cadera (cinsura pélvica) está formada por un solo hueso, lla mado hueso coxal, como también hueso straco o innominado. Los dos huesos coxales, en unión del sacro, circumscriben un vasto recinto óseo, llamado pelvis.

i. Hueso coxal

El hueto coxas se compone, en su estado primitivo, de tres piezas óseas: el sisen por arriba, el pubis por delante y el sequion por abajo. Estas tres piezas, que se reúnen en el centro de la cavidad cotiloidea, están intimamente unidas en el adulto, formando un solo hueto, aplanado en el sentido transversal, de contorno cuadrilátero uregular, en el cual deben estudiarse: una cara externa, otra interna, cuatro bor des y cuatro ángulos

1. Cara externa. La cara externa presenta co su parte media una gran cavidad articular, llamada cavidad cotiloidea o cotito. Tiene la forma de un esferoide hueco, circunscrito por un reborde articular llamado ceja cotiloidea. Este reborde, a cuya formación contribuyen a la vez las tres piezas primitivas del hueso coxal, presenta en los puntos de unión de aquellas piezas tres escotaduras, thopubica, inotisquidirea e uquiopubica; las dos primeras, por regla general, poco acentuadas, y la ultima siempre muy profunda

El cotilo se divide en dos porciones: 1º una porción no articular, cuadrilátera (que es el trasfondo de la caudad cotiloidea), 2.º, una porción articular, que rodea a la anterior en forma de media luna.

Por encima de la cavidad co.iloidea se encuentra una gran superficie, Lamada fosa iliaca externa. Dos líneas rugosas, llamadas lineas semierculares, una anterior y otra posterior, dividen la fosa en tres zonas: zona posterior, para el glúteo mayor zona media, para el glúteo mediano, zona anterior, para el gluteo menor (en esta última zona se encuentra e. agujero nutricio).

Por debajo de la cavidad cotiloidea se abre un vasio orificio el agujero obiurador o agujero isquiopúbico. De forma triangular, con ángulos redondeados está circunstrito por dos semicircunferencias, una interna y otra externa, que se fusionan en la parte inferior del agujero, mientias que en su parte superior se separan una de otra, dirigiêndose la interna hacia atrás y la externa bacia delante; la separación de estas dos semicircunferencias forma un canal transversal, liamado canal subpúbico (para el nervio y los vasos obturadores). En estado fresto este agujero isquiopúbico está cubierto por una membrana fibrosa, la membrana obturatriz (véase Artrología).

- zº Cara interna. En su parte media se ve una linea obtusa, oblicua hacia abajo y adelante, Hamada linea innominada.
- a) Por encima de la línea innominada se encuentra una superficie excavada, la fosa iliaca interna (para el músculo ilíaco)
- B) Por debajo de la linea innominada se encuentran sucesivamente, de arriba abajo: 1º, una superficie rugosa, la tuberosidad iliaca
 (para inserción de ligamentos); zº, una superficie articular, la carilla
 articular del hueso coxal, en forma de escuadra (para el sacro);
 3º una superficie cuadrilátera, lisa y uniforme, que corresponde a la
 cavidad cotiloidea (forma en su parte media una eminencia angular,
 que corresponde al estrecho medio de la pelvis; 4º, por último, es
 agujero obturador.

5.º Bordes. — Son en número de cuatro: anterior, posterior, auperior e inferior.

a) Borde anterior. — El borde anterior, curvado, con la concavidad duigida hacia delante, presenta, siguiendo de atriba abajo 1°, una primera eminencia, la espina tilaca anterior y superior (para el sartorio y el tensor de la fascia lata), 2°, una escotadura sin nombre; 3°, una segunda eminencia, la espina iliaca anterior e injerior (para el tendón directo del recto anterior), 4.º, una escotadura (para el pioasilíaco; 5.º, una tercera eminencia, ancha, redondeada y obtusa, la eminancia iliopectínea (para la cintilla del mismo nombre); 6.º, una superficie triangular, la superficie pectinea (para el musculo pectineo), limitada por detrás por una cresta casi cortante, la cresta pectinea; 7.º, un tubérculo, la espina del pubis, y, por dentro de esta espina, una pequeña superficie rugosa para el recto mayor y el piramidal b) Borde posterior. — El borde posterior es, como el anterior,

b) Borde posterior. — El borde posterior es, como el anterior, muy irregular En él se encuentran, siguiendo de arriba abajo ..., la espina maca posterosuperior (para ligamentos); a., una escotadura que no tiene nombre; 3., la espina iliana posteroinferior (para ligamentos); 4., la escotadura cidina mayor (para el piramidal de la pel vis, vasos y nervios gluteos superiores, ciáticos mayor y menor, vasos isquiáticos, vasos y nervios pudendos internos); 5., la espina ciatica (para el pequeño ligamento sacrociático, el gémino superior y algunos haces del elevador del ano). 6., la escotadura ciática menor (para el obturador interno y los vasos y nervios pudendo internos).

haces del elevador del ano). 6.º, la escotadura ciduca menor (para el obturador interno y los vasos y nervios pudendo internos).

c) Borde superior. — El borde superior o cresta illaca es incurvado en forma de S itálica, muy grueso por delante y por detrás y delgado en su parte media. En él se insertan los músculos anchos del abdomen (oblicuo mayor en su labio externo, transverso en su labio interno y oblicuo menor en el intersticio).

d) Borde inferior — El borde inferior se dirige primeramente hacia abajo y atrás; luego, apartándose de la línea media, se incur va hacia fuera. Está formado por la rama descendente del pubis y la rama ascendente del isquion Presenta, en su parte superior, una carilla articular, de forma oval (para el pubis del lado opuesto); por debajo de esta carilla, muchas rugosidades (para la aponeurosis perineal media, los cuerpos cavernosos del pene y los tres musculos, isquio-cavernoso, recto interno y aductor mayor).

4.º Angulos. — Se distinguen en 1.º, enterosuperior (formado por la espina il(aca anterosuperior) 2.º, posterosuperior (corvesponde

a la espina liaca posterosuperior) 3 ", anterioritritor o tritono (conesponde a un ángulo llamado ángulo del pubis); 4.º, posteroinferior o externo, masa voluminosa conocida con el nombre de tuberosidad isquiatica, que representa la parte más gruesa del hueso coxal (en ella se insertan por dentro, el isquiocavernoso y el transverso del perineo; por fuera, el adactor mayor del musio, por detrás, el gemino inferior de la pelvis, el cuadrado crural, el semitendinoso, el semimembranoso y el biceps crural).

5.º Conformación interior. — Está formado por dos láminas de tendo compacio, separadas por una capa muy variable de tenido esponjoso (es más abundante especialmente en la cresta diaca).

2º Pelvis en general

La pelvis es la porción del esqueleto formada por la unión de los dos huesos coxales, el sacro y el cóccix. Constituye la parte mas inferior del tronco

1 * Conformación general. — En su conjunto, la pelvis tiene la figura de un cono truncado, cuya base, muy escotada por delante, está situada en la parte superior, y cuyo vertice mira hacia abajo Estudiaremos: 1°, una superficie exterior; x°, una superficie interior; 3.º, dos aberturas, una superior y otra inferior.

A SUPERFICIE EXTERIOR O EXOPÉLVICA. Se divide en cuatro re

giones, anterior, posterior y laterales.

a) La región anterior mua hacía abajo y adelante. Presenta:

, en la línea media, la sínfisis púbica (35 a 50 milimetros de altura),

e, a cada lado, el cuerpo del pubis con sus dos ramas horizonta, y
descendente, la rama ascendente del isquion y el agujero obturador

B) La región posterior, muy convexa, está formada por la cara posterior del sacro y del cóccix y por la porción del borde posterior del hueso coxal situada por encima de la escotadara ciática mayor

γ) La región lateral, comprendida entre las dos precedentes, es muy irregular En ella se encuentra sucesivamente, siguiendo de arriba abajo: la fosa ilíaca externa, con sus dos líneas semicirculares, la cavidad cotiloidea, el agujero oblurador y el isquion. Está timitada, por delante, por el borde anterior del hueso coxal, y por detrás, por la parte inferior del borde posterior (con la escotadura ciática mayor, la espina ciática y la escotadura ciática menor). Notemos que esta región lateral se encuentra separada de la región posterior por una

gran escotadura sacrociática, que queda cubierta en parte, en estado fresco, por los dos ligamentos sacrociáticos.

B. Superficie interior o endopétivica.— Un estrethamiento anular que parte de la base del sacro y termina en la sínfisis pubica, llamado estrecho superior de la pelvis, divide la cavidad pélvica en dos cavidades secundarias: una situada en la parte superior, la pelvis mayor, y otra en la parte inferior, la pelvis menor.

- a) Estrecho superior. El estrecho superior, de forma triangular, con los ángulos redondeados, está formado: por detrás, por el ángulo aactovertebral o promonterio de los tocólogos, y a cada lado del promontorio, por el borde anterior de las alas del sacro, por delante, por la espina del pubis y el borde superior de la sinfisis; a los lados, por la línea innominada y la cresta pectinea. Estudiamos en él. 1º, el diámetro anteroposterior, que va de la parte superior de la sinfisis púbica al aegulo sacrovertebral (11 centimetros); 2º, el diámetro transverso, que corresponde a la mayor amplitud transversal del es trecho (13.5 centímetros); 3.º, los dos diámetros oblicuos, que van de la sinfisis sacroilíaca de un lado a la eminencia iliopectinea del 12do opuesto (13 centímetros).
- b) Peluis mayor Está formada por las iosas ilíacas internas del hueso coxal y por las alas del sacro. Presenta dos escotaduras una anterior, grande, cerrada en estado fresco por la pared abdominal anterior, otra posterior, más pequeña, ocupada por la columna vertebral
- c) Pelvis menor. Llámase también excavación pelvica, y presenta cuatro paredes: anterior, posterior y laterales. La pared anterior, inclinada hacia arriba y atrás, forma con la vertical un ángulo de unos 60° Está constituida exactamente por los mismos elementos que la cara anterior de la superficie exopélvica. La pared posterior está formada por la cara anterior de la columna sacrococcigea; tiene una longitud de 12 a 15 centímetros; adopta la forma de una bóveda triangular, cuya concavidad mira hacia abajo y adelante. Las paredes laterates corresponden, a derecha e izquierda, a la superficie cuadri látera que se encuentra situada por delante de la cavidad cotitoidea. Mide de 9 a 10 centímetros de altura, y se inclina oblicuamente de arriba abajo y algo de fuera adentro.
- G. CIRCUNFERENCIA SUPERIOR O BASE. Está dirigida oblicua mente hacia arriba y adelante. Está formada: por detrás por la articulación sacrovertebral y por el borde posterior de las alas del sacro; por delante, por el borde anterior del hueso coxal; a los lados, por

la cresta iliaca (curvada en forma de 5). El diametro transversal ma ximo mide, de una a o ra cresta iliacas, 29 centimetros, el diametro transversal de una espina iliaca anterosuperior a la espina i iaca anterosuperior del lado opuesto, 25 centimetros, el diametro transversal de una a otra espina il acas anterosi feriores, 20 centimetros.

- D CIRCUNFIRENCIA INFERIOR O ESTRECHO INFERIOR. Está for mada por uclame, por la parte más inferior de la sínfisis pública, por de ras, por el vertice del cóccix, a los lados, por los isquiones unidos a la sínfisis por la rama isquiopública y al cóccix por el ligamento sacrociático mayor se estudian en ella cuatro diámetros: 1°, diámetro anteroposterior o coccisubpublico = q centimetros (debe tenerse presente que, al pasar la cabeza fetal, puede llegar hasta 12,5 centímetros por la nutación del sacro [véase Artrologia y la retropulsión del cóccix); 2°, diámetro transverso o biisquiático = 12,5 centímetros, 3° y 4.º, diámetros oblicuos, que van del parto medio del ligamento sacrococcigeo a la mitad de la rama isquiopublica del lado opuesto = 12 centimetros.
- s° Inclinación y ejes de la pelvis.—La pelvis, vista en situación, está f iertemente inclinada de arriba abajo y de delante atrás. Esta posición está claramente indicada por la inclinación de dos planos uno (plano del estrecho superior) que pasa por el estrecho superior, y otro (plano del estrecho inferior) que pasa por el estrecho inferior. El primero forma con la horizontal un ángulo de 60°, el segundo, uno de 10° solamente

Se conocen con el nombre de eje del estrecho superior y eje del estrecho inferior dos líneas que pasan perpendicularmente, una por el centro del plano del estrecho inferior. El primero de estos dos ejes, prolongado por arriba, encontraria la pared abdomínal cerca del ombligo; prolongado /por abajo, pasa por delante del cóccix. El segundo, prolongado también en ambos sentidos, tría a parar, por arriba, a la primera vértebra sacra, y por abajo, a algunos mínimetros por delante del ano.

Se designa con el nombre de eje de la excavación una línea ficticia que atraviesa de arriba abajo la pelvis menor, siguiendo el plano medio y quedando siempre a igual distancia de las paredes de la cavidad Representa el camino que sigue el feto para llegar hasta el suelo perineal y salir por la vulva

3.º Pelvimetría. - La pelvimetría está destinada a evaluar las diferentes dimensiones de la pe vis. Hay que distinguir la pelvimetría

externa (mediciones de la superficie externa de la pelvis) y la pelvimetria interna (mediciones de la superficie interna).

- a) Pelvimetría externa. Los diámetros principales son: 1°, did metro anteroposterior (desde la apófisis espinosa de la V lumbar al vértice de la sínfisis del pubis) so centímetros; 2°, diámetro biespinoso anterior (de una espina iliaca anterosuperior a la otra) = 24 centímetros; 3°, diámetro bierestal (entre los dos puntos más salientes de ambas crestas ilíacas) = de 26 a 28 centímetros; 4°, diámetro biespinoso posterior (entre las dos espinas ilíacas posterosuperiores) 10 centimetros; 5°, diámetro bitrocantéreo (entre los dos trocanteres) = 32 cm. b) Pelvimetría interna. Se evalua mediante el tacto vaginal y
- b) Pelvimetria interna. Se evalua mediante el tacto vaginal y también por medio de la radiopelvimenta (véase más adelante, Mediciones del estrecho superior y del estrecho inferior)

4 * Diferencias sexuales. — Estriban éstas:

a) En el grasor la pelvis del hombre es generalmente mucho más gruesa que la de la mujer, las emmencias óseas (para inscreiones musculares o ligamentosas) son también más pronunciadas.

B) En las dimensiones: en general, la pelvis del hombre es más alta que la de la mujer; en cambio, la de la mujer es más ancha.

γ) En la inclinación: la pelvis de la mujer es más inclinada que la del hombre (el ángulo que forma el estrecho superior con la horizontal es de 58° en la mujer y 54° en el hombre).

8) En la forma, en la mujer las fosas iliacas internas son mas anchas, más extensas y están mas inclinadas hacia fuera; crestas ilía cas delgadas, sinuosas; ángulo sacrovertebral más pronunciado, sínfisis púbica más baja (45 milímetros en lugar de 50 milímetros en el hombre), el ángulo que representa el arco del pubis es más abierto; el agujero obturador es más bien triangular (ovalado en el hombre), el diámetro billíaco mayor (73 milímetros en lugar de 60 milímetros que tiene el hombre), la pelvis menor es más espaciosa, sobre todo en el sentido de la amplitud; el diámetro transverso máximo del estrecho superior pasa por delante del punto donde se cruzan los dia metros oblicuos (en el hombre pasa por deirás).

2. HUESO DEL MUSLO O FÉMUR

Hueso largo, par, ditigido oblicuamente de arriba abajo y de fuera adentro, incurvado en arco de concavidad posterios, ligeramente tor cido alrededor de su eje. Se distinguen en él un cuerpo una extremidad inferior.

MIEMBROS

t * Cuerpo. - Fl cuerpo es prismático triangular, con tres caras y tres bordes.

4. Caras — Soi estas antenior, interna y externa La rora anterior es lasa, convexa (cubierta por el cuadriceps y el tensor de la sinovial de la rodilla). Las dos caras interna y externa son convexas y lisas, más anchas por arriba que por abajo, donde terminan en punta (cubiertas por el crural y los dos vastos interno y externo)

B. Bordes. — Divídense en interno, externo y posterior Los bordes interno y externo apenas si están senalados. El borde posterior o linea áspera es, por el contrario, muy grueso, muy saliente y rugoso en extremo (presta insertión, por su labío interno, al vasto interno; por su labio externo, al vasto externo; por el intersticio, a los tres aductores del muslo y a la porción corta del biceps). Por abajo, la línea áspera se divide en dos ramas divergentes, que se dirigen hacia los cóndilos. La externa (para la porción corta del biceps) es más marcada que la interna; entre las dos queda un espacio triangular, llamado espacio popliteo. Por arriba se divide en tres ramas también divergentes. La externa va al trocanter mayor (para el glúteo mayor); la media se dirige al trocanter menor (para el pectineo); la interna va al cuello (para el vasto interno). En la parte media de la línea áspera se encuentra el agujero nutricio del hueso.

2.º Extremidad superior.—Presenta: 1.º. la cabeza, 2.º el cue llo anatómico, 3.º. dos emine icias voluntinosas, los trocánteres ma yor y menor; 4.º. el cuello quirárgico.

a) Cabeza. Es redondeada de un modo regular, representa aproximadamente los dos tercios de una esfera y está dirigida hacía arriba, adentro y un poco ade ante Algo por debajo y por detras de su centro se encuentra una depresión rugosa, la fosita dei ligamento redondo (para el ligamento redondo y los vasos).

b) Guello anatómico — Situado entre la cabeza y los trocánteres, muy inclinado hacia abajo y hacia fuera (forma con el cuerpo del hueso un ángulo de 130º), de 35 a 40 milímeiros de largo, el cuello anatómico presenta la forma de un cilindro aplanado de delante atrás, lo cual hace que tenga dos caras, dos bordes y dos extremos. La cara anterior es casi plana (corresponde, en toda su extensión, al ligamento capsular). La cara porterior es convexa en sentido vertical y concava en dirección transversal (corresponde al ligamento capsular solamente en sus dos tercios internos). El borde superior es relativamente corto y casi horizontal. El borde inferior es más largo y oblicuo. El extremo

interno se ensancha para sostener la cabeza y està lleno de grandes orificios vasculares. El extremo externo, muy voluminoso, corresponde a las tuberosidades. Está limitado 1º, por delante, por una línea rugosa, que desciende del borde anterior del trocánter mayor hacia el trocánter menor, llamada linea oblicua del fémur o cresta intertrocanterea anterior (para la cápsula articular); 2º, por detrás, por una cresta mucho más saliente, la cresta intertrocanterea posterior (para el cuadrado crural).

- c) Trocanter mayor. Eminencia cuadrilátera, situada por fuera del cuello. Aplanada transversa mente, presenta dos caras (externa e interna) y cuatro bordes (superior inferior anterior y posterior). La cara externa, convexa, está atravesada diagonalmente por una linea rugosa (para el glúteo mediano). Por encima y por debajo se encuen tran dos superficies en relación con dos bolsas serosas (serosa del glúteo mediano y serosa del giúteo mayor). La cara interna se confunde, en gran parte con el cuello. En su parte posterior se ve una depresión profunda, llamada candad degital (para los dos obturadores y los dos gemelos). El borde superior es casi horiontal, en su parte media se encuentra una pequeña faceta redondeada (para el piramidal). El borde inferior está marcado exteriormente por una cresta rugo sa (para el vasto externo). El borde posterior, muy acentuado, se continúa por abajo con la cresta intertrocan érea posterior. El borde anterior, muy grueso, presta inserción al glúteo menor.
- d) Trocanter menor Gri eso tubércu o o mamelón, situado en la parte posterior e inferior del cuello (para el psoasilíaco). De su base parten, en forma de radios, tres líneas divergentes, que se dirigen una hacia el cuello la segunda hacia la línea aspera (esta última para el pectíneo) y la tercera hacia el trocanter mayor
- e) Cuello quirurgico Es, como en el humero, la porcion del fémur que une el cuerpo del hueso con su extremidad superior.

5.º Extremidad inferior. — Constituve una masa voluminosa, de forma arregularmente cúbica, algo encorvada de delante atras.

Vista por delante, esta extremidad presenta una superficie articular en forma de polea, la tróclea femoral; está formada por una garganta anteroposterior, hacia la cual se inclinan dos carillas laterales (la externa más ancha que la interna). En la parte inferior del hueso, las dos carillas, hasta entonces contiguas, se separan, y la garganta de la polea, que por ese hecho desaparece, queda reemplazada por una vasta escotadura, la escotadura intercondilea

MIEMBROS 75

Por dentro y por fuera de la escotadura y limitándola, se encuen tran los dos cóndilos, interno y externo, el cóndilo interno se distingue del externo en que es menos grueso, está situado más hacia fuera de la linea axil del hueso y desciende más que el externo.

Cada cóndilo presenta: 1°, una cara supernor, que forma cuerpo con el hueso, 2.°, una cara inferior, otra anterior y otra posterior, las tres articulares y dispuestas en semicirculo para deslizarse sobre la tibia; 3°, una cara media (con relación al eje del hueso), que forma parte del espacio intercondileo (rugosa, para los ligamentos cruzados); 4°, una cara lateral, relativamente superficial, en relación con los tegumentos. En la cara lateral del cóndilo interno se ven: la tuberosidad interno, para el ligamento lateral interno de la rodilla; el tubérculo del aductor mayor, para el músculo del mismo nombre, y una pequeña excavación para el gemelo interno, en la cara lateral del cóndilo externo se ven: la tuberosidad externa, para el ligamento lateral externo de la rodilla, y por detrás de esta eminencia, dos pequeñas excavaciones, una para el gemelo externo y otra para el poplíteo.

En la extremidad inferior del fémur son de notar, además: 1.º, por delante y por encima de la tróclea el hueco supratroclear, 2.º, por detrás y por encima de la escotadura intercondilea, la porción más ancha del espacio popliteo; todas estas regiones están llenas de agu-

jeros vasculares.

4° Conformación Interior. - Tendo esponjoso en las extremi dades o epifisis y tendo compacto en el cuerpo. Este último tiene un conducto medular que se extiende desde el cuarto inferior del hueso hasta el trocánter menor (nótese la disposición especial de las trabéculas óseas en las epifisis, espotón femoral de Merkel, rarelacción de las trabéculas óseas de las epífisis de los ancianos, etc.).

3. HUESOS DE LA PIERNA

La pierna se compone, como el artebrazo, de dos huesos, la tibia y el perone con los cuales se estudia, de ordinario, la rótula

t.º Rótuia

Hueso corto, aplanado de delante atrás, más ancho por arriba que por abajo, triangular de base superior. Tiene dos caras (anterior y posterior), das bordes, base y vértice.

- 1º Cara anterior. Convexa, presenta, en su parte media, una serte de estrías verticales y paralelas que le dan un aspecto fibroide. Numerosos orificios vasculares.
- a." Cara posterior. Una línea transversal, correspondiente a la unión de su cuarto inferior con sus tres cuartos superiores, la divide en dos partes: 1.", una parte inferior, rugosa, en relación con el paquete adiposo anterior de la rodilla; 2.", una parte superior, ar ticular, que corresponde a la tróclea femoral; presenta, como es de suponer, una cresta vertical y obtusa (para la garganta de la tróclea), y, a cada lado, dos carillas cóncavas, una interna y otra externa La externa es a la vez mayor y más excavada que la interna
- 3° Base. La base tiene la forma de una pequeña superficie triangular, de vértice posterior. En su mitad anterior se inserta el tendón del cuadríceps crural
- 4.º Vértice, El vértice, dirigido hacia arriba, da inserción al ligamento rotuliano.
- 5.º Bordes. Se distinguen en interno y externo. Partiendo de la base se dirigen hacia el vértice, describiendo cada uno una semicircunferencia. En ellos se insertan los fasciculos inferiores de los vas tos y las aletas de la rótula.
- 6.º Conformación interior. Como todos los huesos cortos, la rótula está constituida por una masa central de tejido esponjoso, completamente envuelta en una lámina de tejido compacto, más gruesa por delante que por detrás.

2.º Tibia

Hueso largo, par, no simétrico, situado en la parte anterior e interna de la pierna; presenta dos curvaturas de sentido contrario; una superior, cóncava hacia fuera; otra inferior, cóncava hacia dentro (en forma de S itálica). Se le consideran un cuerpo, una extremidad superior y una extremidad injenor.

1.º Cuerpo. El cuerpo es prismatico triangular, con tres caras y tres bordes.

A CARAS. Se distinguen en interna, externa y posterior La cara interna, casi plana en sus dos extremidades, es convexa en su parte media y está en relación directa con los tegumentos. En su parte más alta presta inserción a los tendones de la pata de ganso. La cara externa, excavada en forma de canal en su parte superior (para el tibial arterior), se hace convexa en su parte inferior. La cara posterior presenta, en su parte superior, una cresta oblicua hacia abajo y adentro, la tinea oblicua de la tibia (para cuatro músculos: sóleo en el intersticio, pophieo en el labio superior, tibial posterior y flexor común de los dedos del pie en el labio inferior). Por encima de la linea oblicua se encuentra una superficie triangular para el pophieo. Por debajo se halla una cresta vertical, que subdivide esta cara en dos porciones una interna, para el flexor común de los dedos del pie; otra externa, para el tibial posterior. Un poco por debajo de la linea oblicua se encuentra el agujero nutrício.

B Bornes — Son: anterior, interno y externo. El borde anterior o cresta de la fibra está torcido en S málica. Es obtuso y redon deado en sus dos extremos y cortante en su parte media. El borde interno, poco marcado por arriba, es muy prominente en su parte inferior. Presta inserción a la aponeurosis tibial. El borde externo presta inserción a la aponeurosis interósea. En su parte inferior se bifurca, circunscribiendo de este modo, entre sus dos ramas, un espacio tiran gular rugoso (para ligamentos) que termina por abajo er una peque na carilla articular (para el maléolo del peroné).

2° Extremidad superior. — Es muy voluminosa, cuadrangular y prolongada en sentido transversal. Su cara superior, destinada a articularse con los cónditos femorales, presenta, para este objeto, dos superficies articulares horizontales, ligeramente excavadas en su centro y llamadas cavidades glenoideas de la tibia (la interna es más larga y más excavada que la externa; en cambio, la externa es un poco mas ancha)

Las dos cavidades gienoideas están separadas una de otra: 1°, en su parte media, por una eminencia, la espina de la tibia dividida por una escotadura en dos tubérculos, uno interno y otro externo; a°, por delante y por detras de la espina, por dos superficies triangulares y rugosas. Hamadas superficies preespinal y retroespinal.

Las dos cavidades glenoideas descansan en dos masas volumino sas, llamadas tuberosidades de ta tibia. La tuberosidad interna, más desarrollada que la externa presenta: 1°, por detrás, una impresión

rugosa (para el tendón directo del semimembranoso); 2.º. por delante, un canal horizontal (para el tendón horizontal de este mismo muscu lo). La tuberosidad externa posee en su parte posteroexterna una carilia articular, de perímetro redondeado u oval, que mira hacia abajo, atrás y un poco afuera es sa carilla peronea del hueso (para el peroné).

Las dos tuberosidades, separadas por detrás por una escotaduta vertical, se confunden intimamente en su parte anterior. Por delante de las mismas se ve una superficie triangular, rugosa y llena de agujeros, en la parte inferior de la cual se encuentra una eminencia oval, llamada tubérculo anterior o tuberosidad anterior de la tibia (para el ligamento rotultano). Del lado externo del tubérculo anterior parte una cresta, que es oblicuamente ascendente, y termina en el tubérculo de Gerdy (para el músculo tibial anterior).

- 3º Extremidad inferior. Menos voluminosa que la precedente, pero también de forma cuboidea. Por abajo (cara injenor) se articula con la polea del astrágulo. Posee, para este objeto, una extensa superficie cuadrilátera, concava de delante atras, con una cresta anteroposierior obtusa (para la garganta de la polea) en su parte media y dos porciones laterales (para las dos vertientes de esta misma polea). Por delante, la extremidad inferior es convexa y lisa (corresponde a los tendones extensores). Por detras es también convexael canal oblicuo para el tendón del flexor propio del dedo gordo. Por fuera se ve una excavación triangular de vértice superior (para inserciones ligamentosas, Por dentro, la extremidad inferior se prolonga en una apófisis descendente, llamada mateolo interno, la cara Interna, lisa (en relación con la piel); la cara externa, articular (para la carilla lateral interna del astrágalo), el borde anterior, rugoso. (para ligamen.os), el borde posterior, con un esnal oblicuo (para los tendones de los músculos tibial posterior y flexor comun de los dedos del p. c); el vértice, dividido por una escotadura (en la cual se inserta el ligamento lateral externo) en dos emmencias, una anterior y otra posterior
- 4.º Conformación interior. El cuerpo del hueso está constituido por tejido compacto, en el que se encuentra un conducto medular en su centro, más ancho en sus dos extremidades que en su parte media. Las dos extremidades superior e inferior están formadas por tejido esponjoso.

3º Peroné

Hueso largo, par, no simétrico, situado en la parte posterior y externa de la pierna. Más delgado que la tibia, presenta también, como esta, un cuerpo y dos extremidades, una superior y otra inferior.

- 1 * Cuerpo. El cuerpo es prismático triangular, con tres caras y tres bordes.
- A. CARAS Están orientadas exactamente igual que las de la tibia La cara externa, redondeada por arriba, excavada en su parte media (para los dos músculos peroncos), presenta, en su parte inferior, un canal oblicuo hacía abajo y atrás (para los tendones de estos últimos mísculos), llamado canas de los peroneos. La cara interna se encuentra dividida, por una cresta longitudinal (para el ligamento interóseo), en dos partes una anterior, más pequeña (para los tres músculos, extensor común de los dedos del pie, peroreo anterior y extensor propio del dedo gordo); otra posterior, para la inserción del tibial posterior. La cara posterior, convexa y rugosa, presta inserción, por atriba al sóleo, y por su parte media, al flexor propio del dedo gordo. En su cuarto inferior tiende a bacerse interna. En el tercio medio de la cara posterior se ve el agujero nutrício.
- B. Bordes Los tres bordes se distinguen en anterior, interno y externo. El borde anterior, delgado y cortante (cresta del peroné), se bifintea por abajo, interceptando, entre sus dos ramas de bifurcación, una pequeña superficie triangu ar El borde interno, muy acentuado en su parte media, presta insertión al tibial posterior El borde externo, redondeado y obtuso en su mitad superior, es casi cortante en su mitad inferior (en él se inserta el tabique fibroso que separa los peroneos de los músculos posteriores)
- a * Extremidad superior. Llamada también cabeza del peroné, presenta, por dentro, una superficie articular plana, redondeada u oval, para la tibia. Por fuera y detras de esta faceta se levanta una eminencia piramidal, la apófisis estiloides (para el tendón del bí ceps y, por dentro del mismo, el ligamento lateral externo de la articulación de la rodilla). Se encuentran, además, rugosidades pre y retroculoides (para insertiones ligamentosas).
- 5 ° Extremidad inferior. Está constituída por el maléolo externo, especie de pirámide triangular, que presenta tres caras, tres

bordes, una base y un vértice La cara interna, plana y articular en su parte anterior (para la tibra y el astragalo), es excavada y rugosa en su parte posterior (para inserciones ligamentosas). La cara anteroexterna, convexa y lisa, corresponde a la piet. La cara posteroexterna presenta un canal vertical, que es continuación del canal de los peroneos. Los bordes se distinguen en anterior (rugoso, para ligamentos), externo y posterior (para inserción de ligamentos). La base se confunde con el hueso. El vértice está dividido en dos eminencias por una especie de escotadura en la cual se inserta el ligamento peroneocalcáneo

4.º Conformación interior. — El cuerpo está formado de teji do compacto, con un conducto medular muy estrecho en su parte central. Las dos extremidades están formadas por tejido esponjoso.

4 HUESOS DEL PLE

El pie comprende veintissis huesos, dispuestos en tres grupos, a saber. 1°, tarso, 2.º, metatarso, 3°, dedos.

1.º Huesos del tarso El tarso esta formado por siete huesos, dispuestos en dos filas. una fila posterior, que comprende el astrágalo y el calcáneo, y otra anterior, formada por el cubordes, el escafordes y las tres cuñas Todos éstos son huesos cortos.

1.º ASTRAGALO. — Está situado entre los buesos de la pierna y el calcáneo. Se le consideran cuerpo, cabeza y cuello. Presenta seis

cares: superior, inferior anterior, posterior, interna y externa

a) Cara superior — Está ocupada en su mayor extensión por una superficie articular, llamada poles astragalina (para los dos huesos de la pierna): garganta anteroposterior, extremadamente obtusa, hacia la cual se inclinan las dos vertientes laterales. Esta limitada, por dentro y fuera, por dos bordes laterales, ambos semicificulares. Por delante de la polea la cara superior del hueso está formada por la parte superior del cuello; es urregular y está llena de agujeros vasculares.

b) Cara injerior. — Destinada a articularse con el calcáneo, presenta, con este objeto, dos carillas 1.º, la carilla anterointerna, prolongada de delante atrás, dirigida directamente hacia abajo; zº, la carilla posteroexterna, mayor que la precedente, plana en sentido transversal y cóncava en dirección anteroposterior. Entre las dos carillas se encuentra un canal profundo y rugoso, llamado ranura astragalina (para ligamentos).

- c) Cara externa. Articulada con el maléolo peronco, presenta una carilla triangular, de base superior. Por delante de ella se encuentra el cuello del hueso, que en este punto tiene el aspecto de un borde obtuso.
- d) Cara interna. Artículada con el maléolo tibial, presenta una carilla artícular en forma de una coma colocada horizontalmente cuya cabeza corresponde a la parte anterior y la cola a la posterior Por delante y por debajo de esta carilla se encuentran rugosidades (para inserciones ligamentosas).
- e) Cara anterior. Tiene la forma de una cabeza, cabeza del astrágalo, más aucha que alta, perfectamente circunscrita por arriba y por los lados y continuada por abajo por la carilla anterointerna de la cara inferior del hueso Forma con el cuerpo ángulos de inclinación, de declinación y de rotación. Se articula con el escafoides.

f) Cara posterior — Muy pequeña, más parece un borde que una cara. En su par e interna se ve un canal oblicuo hacia abajo y

adentro (para el tendón del flexor propio del dedo gordo).

2.º CALCANEO - El más voluminoso de los huesos del tarso, el calcáneo es un hueso alargado de delante atrás, irregularmente cúbico y que prescuta, por consiguiente, seus caras, orientadas en la misma dirección que las del hueso precedente.

- a) Cara superior. Tiene un aspecto distinto, según se la considere en su parte anterior o en su parte posterior. Por delante, en sus dos tercios anteriores, se articula con el astrágalo y presenta, para este objeto, dos carillas articulares, una anterointerna y otra posteroexterna (configuradas en sentido inverso de las carillas correspondientes del astrágalo), separadas entre si por la ranura catednea (para inserciones ligamentosas). Por detrás, la cara superior es rugosa, concava en sentido anteroposterior y convexa en dirección transversa.
- b) Cara inferior Muy irregular y llena de agujeros vascula res. Presenta: 1º, por detrás, dos eminencias, la tuberosidad interna y la tuberosidad externa (para inserciones musculares); s º, por delante, una tercera eminencia, la tuberosidad anterior (para los haces profundos del ligamento calcaneocuboideo).
- c) Cara externa. Irregularmente plana En la unión de su ter cio anterior con sus dos tercios posteriores se ve una pequeña eminencia, llamada tubérculo externo del calcáneo. Por encima de este tubérculo se ve un canal oblicuo hacia abajo y adelante (para el peroneo lateral corto). Por debajo de este mismo tubérculo se encuentra un cinsal análogo (para el peroneo lateral largo).

- d) Cara interna Presenta un ancho canal oblicuo hacia abajo y adelante, es e, caral calcaneano interno (para los musculos, vasos y nervios que de la región posterior de la piezna, pasan a la región plantar). Este canal está circunscrito por delante por una fuerte empencia, la apófisia menor del calcaneo; por detrás de esta apófisia, por dos canales, se deslizan los tendones de los músculos fiexor común de los dedos y flexor propio del dedo gordo.
- e) Cara anterior. Está ocupada por una carilla articular, cóncava de arriba abajo y convexa en sentido transversal (para el cubol des). Esta carilla está sostentela por una especie de columna osca, que se designa con el nombre de apófisis mayor del calcaneo.
- f) Cara posterior. Más ancha por abajo que por arriba En su par,e inferior, rugosa, se inseria el tendón de Aquites, y su parte superior. Issa, corresponde a una holsa serosa que la separa de este tendón.
- CUBOIDES. El cuboides está situado delante del calcáneo. Su forma cuboidea permite considerarle seis caras, orientadas en sentido exectamente igual a las del calcáneo. La cara superior o dorsal, plana e oregular, corresponde a ligamentos y al músculo pedio. La cara injector o plantar presenta, un poro por delante de su parte media, una gran coginencia, llamada tuberosidad o cresia dei cuboides, por delante de esta suberosidad se encuentra un canal obticuo hacia dela ne y adentro que recibe el nombre de canal del cuboides (para el tendón del peroneo lateral (argo); por detrás se encuentra una superficie rugosa y ligeramente excavada (para inserciones ligamentosas y musculo esi. La cara posterior está ocupada por una carilla articular (para el colcaneo), convexa en sentalo transversal y cóncava en el vert co. Tiene forma triangular; su vértice, dirigido hacia abajo, se propaga formando una eminencia, llamada apófisis piramidal dei cuboides. La cara anterior, también axticular, está dividida en dos carillas una interna (para el cuarto metatarsiano) y otra externa (para el quinto metatarsiano). La reta interna presenta, en su parte media, una carilla plana y oval (para el tercer cuneiforme), y a veces una segunda carilla (para el escafoides) Finalmente, la cara externa, situada a lo largo del borde externo del pie, se encuentra reducida a las dimensiones de un simple borde.
- 4º Escaromes Está situado por detrás del cuboides y por delante del astrágalo. Aplanado de delante atrás, presenta dos caras (anter or y posterior), dos bordes (superior e inferior) y dos extremé dades (interna y externa). La cara posterior está ocupada por una cavidad articular, más ancha que alta, en forma de cavidad glenoides

(para la cabeza del astrágalo). La cara anterior, también articular, se encuentra subdividida en tres carillas triangulares (para las tres cuñas). El borde superior o dorsel, rugoso (para ligamentos), está inclinado hacia abajo y adeniro. El borde infenor o plantar es también rugoso (para ligamentos). La extremidad externa está marcada por una eminencia, a la que se conoce por tubérculo del escajoides (para el tibial posterior).

5° Cuneiformes. — Llamados así porque tienen forma de cuña, son en número de tres, que se designan con los nombres de 1°, я°

y 3.º, contando de dentro afuera.

- a) Primer cuneiforme. El primero o cuneiforme mayor, ocupa el borde interno del pie y tiene la forma de una cuña de base inferior y vértice superior. Se notan en él: 1.º, en su cara posterior, una carilla triangular (para el escafoides), 2º, en su cara anterior, una carilla articular en forma de media luna (para el primer metatarsiano); 3º, en su cara interna, una impresión carcular (para el tibial anterior); 4º, en su cara externa, dos carillas articulares, una anterior (para el segundo metatarsiano) y otra posterior (para el segundo cuneiforme). La base del primer cuneiforme es ancha y desigual Su vértice tiene la forma de un borde.
- b) Segundo cunesforme. Es también una cuña (cunesforme menor), pero que tiene la base en su parte superior y el vértice en la inferior. Se le consideran: 1.º, en su cara posterior, una carilla triangular (para el escafoides), 2.º, en su cara anterior, una segunda carilla, también triangular (para e. segundo metatarsiano). 3.º, en su cara interna, una carilla articular en forma de escuadra (para el parmer cuneiforme): 4.º, en su cara externa, otta carilla articular (para el tercer cune.forme). La base es cuadrilátera y rugosa. El vertice, recti líneo, de.gado, casi cortante.
- c) Tercer cuneiforme El tercero, o cuneiforme mediano, tiene la misma forma y esta orientado en igual sentido que el anterior. Se notan en él· i °, en su cara postenor, una carilla triangular (para el escafoides) 2.°, en su cara anterior, una segunda carilla plana y triangular (para el tercer metatarsiano; 3.°, en su cara interna, dos carillas, una posterior (para el segundo cuneiforme) y otra anterior (para el segundo metatarsiano), 4.°, en su cara externa, dos carillas articulares, una posterior (para el cuboídes) y otra anterior, muy pequeña, pero no constante (para el cuarto metatarsiano). La base es cuadrilátera y rugosa. El vértice, redondeado y desigual, forma prominencia en la región plantar.

- 2° Huesos del metatarso. El metatarso está constituido por cinco huesos, llamados metatarsianos. Se conocen con los nombres de 1°, 2.°, 3°, etc., contando de dentro afuera.
- 4 CARACTERES GENERALES Son huesos largos, que están colocados en situación anteropoliterior, y presentan cada uno un cuerpo, una extremidad posterior y orra anterior.
- a) Guerpo El cuerpo describe una curva de concavidad inferior, y está, además, ligeramente torcido sobre su eje Es prismatico triangular, con tres caras y tres bordes. De las tres caras, la superior forma parte de la región dorsal del pie Las otras dos, interna y externa circunscriben espacios elipticos, llamados espacios interoseos Los tres bordes se distinguen en inferior, interno y externo.
- b) Extremidad posterior Presenta, por regla general a dos carillas no articulares, una superior o dorsal y otra inferior o plantar, 2°, tres carillas articulares una posterior (para el tarso) y las otras dos laterales (para los huesos inmediatos)
- c) Extremidad anterior. Es una especie de cabeza articular, aplanada en sentido transversal: un verdadero cóndilo (para la primera falange de los dedos). A cada lado del cóndilo se van una fostia rugosa y un tubérculo (para la inserción de los ligamentos laterales de la articulación metatarsofalángica)
- B CARACTERES DIFERENCIALES. Los cinco metatarsianos se distinguen entre si por algunos caracteres particulares.
- a) Primer metatarmano: no posee, en su extremidad posterior más que una sola carilla lateral, que aún no es constante, está situada por fuera y destinada al segundo metatarsiano. Hacia abajo y afuera se encuentra una apófisis más o menos desarrollada (para el tendón del peroneo lateral largo). La extremidad anterior se distingue por su forma cuadrilátera y sus grandes dimensiones, así como también por el hecho de presentar, por parte de la región plantar, dos ranuras anteroposteriores (para los dos huesos sesamoldeos de la articulación metatarsofalángica del dedo gordo).
- b) Segundo metatarsiano, presenta, por detrás, una primera carilla (pora el segundo cuneiforme), por dentro, dos carillas, una posterior (para el primer cuneiforme) y otra anterior (para el primer metatarsiano) por fuera, cuatro carillas, dos en la parte posterior (para el tercer cuneiforme) y dos en la anterior (para el tercer metatarsiano), total, nete carillas articulares
- c) Tercer metatersiano por detrás una carilla artícular (para el tercer cunciforme), por dentro, dos pequeñas carillas superpuestas

2 ° METATARSIANO

(para las dos carillas correspondientes del segundo metatarsiano); por fuera, una sola carilla, plana y oval (para el cuarto metatarsiano).

d) Cuarto metatarsiano: por detrás, una carilla plana (para el cuboldes); por dentro, dos pequeñas carillas, una posterior (para el tercer cuneiforme) y otra anterior (para el tercer metatarsiano); por fuera, una sola carilla (para el quinto metatarsiano).

e) Quinto metatarsiano: sólo posee dos carillas articulares, una posterior (para el cuboides) y otra interna (para el cuarto metatar siano). Por detrás y afuera se ve una apófisis voluminosa, la apófisis del quinto metatarsiano (para el tendón del peroneo lateral corto).

C. RESUMEN. - Los caracteres diferenciales de los cinco meta-

tatsianos pueden resumirse del modo siguiente.

a) Situada hacia fuera (no constant)

teral

b) Situada hacia dentro (constant)

2º Tres carillas latera

les, de las cuales
dos están neuadas
hacia dentro.

c) Superpuestas en sentido vertical y separadas por canal.

b) Superpuestas en sentido anteroposterior y contiguas

3º Seis carillas laterales, de las cuales cuatro están situa-

3.º Huesos de los dedos. — Los dedos del pie son en número de cinco, designados con los nombres de 1º, 2º, 3º, etc., contando de dentro afuera. El 1.º y el 5.º se llaman también dedo gordo y dedo pequeño Cada dedo está constituido como los de las manos, por tres falanges (1.º, 2.º, 3.º, o bien, falange, falangina y falangeta); el dedo gordo posee dos, le falta la tercera.

- A. CARACTERES CENERALES. Las falanges de los dedos del pie tienen una conformación semejante a las de la mano (véase pág. 65). Están, no obstarte, mucho menos desarrolladas.
- B. CARACTERES DIFERENCIALES. Por lo demás, se distinguen entre sí por caracteres perfectamente distintos-
- a) Primeras jalanges: cuerpo muy corto y delgado, cilíndrico o aplanado en sentido transversal
- b) Segundas falanges: más reducidas todavía que las primeras, no tienen, por decirlo así, más que un cuerpo teórico, ya que están formadas por sus dos extremidades unidas.
- c) Terceras falanges, son también mucho más pequeñas y terminan, como en la mano, por una media corona que sirve de base al pulpejo del dedo y a la uña.

ARTÍCULO III

HUESOS SESAMOIDEOS

Los sesamoideos son nuesos cortos, redondeados u ovales, que se desarrollan unas veces airededor de las articulaciones (éstos son los sesamoideos periarticulares) y otras en el espesor de los tendones (sesamoideos intratendinosos).

- 1.º Sesamoideos periarticulares. Aparecen en los extremos libres de los miembros, manos y pies.
- A SESAMOIDEOS DE LA MANO. Se encuentran todos en la cara palmar y, por consiguiente, en el lado de la ficción. Su número varia comúnmente de dos a siete. Se describen: 1.º, los sesamoideos metacarpofalangicos del pulgar, en numero de dos, uno interno y otro ex terno, situados en estado fresco en el espesor del ligamento glenoideo, son constantes: 2º, los sesamoideos interfalángicos del pulgar, situados en la parte anterior de la articulación de la primera falange con la segunda. 3.º, los sesamoideos metacarpofalángicos del indice y del dedo meñique, situados en las articulaciones metacarpofalángicas del segundo y del quinto dedos. 4º, los sesamoideos metacarpofalángicos del medio y el anular: 5º, los sesamoideos interfalángicos de los cuatro ultimos dedos, sumamente raros.
- B. Sesamoideos del pre Ofrecen gran analogía con los de la mano. Se encuentran: 1.º, los sesamoideos metatarsofalángicos del dedo gordo (constantes), en número de dos, uno interno y otro externo, situados, como en la mano, en el espesor del ligamento glenoideo; a.º, los sesamoideos interfelángicos del dedo gordo, situados en dirección transversal por debajo de la articulación de la primera falange con la segunda, q.º, los sesamoideos metatarsofalángicos del segundo y quinto dedos, que presentan la misma disposición que en la mano, pero son menos frequentes y de menor tamaño
- 2º Sesamoldeos intratendinosos. Son todavía mucho más variables que los sesamo otos periarticulares.
 - a) En el miemoro superior no los hay en estado normal
- β) En el miembro inferior encontramos: 1.º, la rotula, desarrollada en el interior del cuadriceps crural; 2º, el tesamoideo del gemelo externo: 3.º, el sesamoideo del tibial postenor; 4º, el sesamoideo del peroneo ateral largo. Estos tres ultimos son muy variables.

LIBRO II

ARTROLOGIA

La artrología es la parte de la anatomía que tiene por objeto el estudio de las articulaciones. Las articulaciones pueden definirse a su vez, el conjunto de partes blandas y duras por medio de las cuales se unen dos o más huesos próximos. Estas articulaciones se divider en tres clases: 1.º, articulaciones moviblés o diartrosis; 2.º, articulaciones semimovibles o anfiartrosis; 3.º, articulaciones inmóviles o si nartrosis.

- a) Las diartrosts poseen una cavidad articular. Se subdividen en seis géneros, a saber. 1.º, enartrosis o articulaciones de superficie esférica (ejemplo la articulación del hombro); 2º, articulaciones condileas o condilartrosis, que tienen por superficies articulares zonas esféricas más o menos alargadas (ejemplo: la articulación de la rodilla); 3º, articulaciones por encaje reciproco llamadas también ar ticulaciones en sula de montar, en las cuales las superficies articulares, correspondientes exactamente, son convexas en un sentido y cóncavas en otro (ejemplo: la articulación calcaneocubo dea,; 4.º, articulaciones en troclea o trocleartrosis, que tienen forma de pulea (ejemplo: la articulación humerocubital); 5.º, articulaciones trocoides, en las cuales las dos superficies articulares están constituidas una por un c.lindro óseo que gira alrededor de su eje, y otra por un anillo osteofibroso (ejemplo: la articulación radiocubital superior); 6º, artrodias, en las cuales las superficies articulares son planas o casi planas (ejemplo: la articulación de las apófisis articulares de las vértebras)
- B) Las anfiartrosis o articulaciones poco movibles, articulaciones de movimientos poco extensos, se subdividen en dos grupos: 1º, an fiartrosis verdaderas o tipicas, en las cuales las dos superficies articulares, cada una con un cartilago hía mo, están i nidas entre si por un fibrocartilago interóseo (ejemplo). la articulación de los cuerpos verte-

brales entre si), 2.º, diartroanfuartrosis, tipo de transición entre las diartrosis y 125 anhartrosis, caracterizada por presentar el fibrocar tilago interóseo, en su centro, una cavidad rudimentaria (ejemplo: aínfisis púbica)

y) Las sinartrosis o suturas, articulaciones completamente inmoviles, se distinguen, según la naturaleza de la substancia que se en cuentra interpuesta entre las superficies articulares, en dos grupos.

1.º, sinartrosis con substancia interpuesta cartilaginosa; 2º, sinartrosis con substancia interpuesta fibrosa. Las primeras son relativamente raras (ejemplo: articulación de la apófisis estiloides con el peñasco). Las segundas, que son las que más abundan, se subdividen, según la configuración de sus superficies articulares, en cuatro géneros, a saber: 1º, suturas dentadas (aquellas en que las superficies articulares están provistas de dientes que engranan reclprocamente); 1º, suturas escamosas (las que tienen los dos huesos cortados a bisel); 3ºº, suturas armónicas (en las cuales los huesos establecen contacto por superficies regularmente lisas); 4º, esquindilesis (aquellas en las cuales se encuentran como superficies articulares, por una parte, una ranura, y por otra, una cresta obtusa o cortante).

Desde el punto de vista topografico las articulaciones se dividen

en cuatro grupos, a saher;

1º Articulaciones de la columna vertebral.

2 . Articulaciones de la cabeza.

3º Articulaciones del torax.

4ª Articulaciones de los miembros.

CAPITULO PRIMERO

ARTICULACIONES DE LA COLUMNA VERTEBRAL

Comprendemos bajo este nombre los tres grupos de articulaciones siguientes: 1.º, articulaciones comunes a la mayor parte de las vértebras; 2.º, articulaciones propias de algunas vértebras; 3.º, articulaciones propias de la columna con la cabeza

ARTÍCULO L

ARTICULACIONES COMUNES A LA MAYORIA DE LAS VERTEBRAS

Las vértebras se articulan principalmente por sus cuerpos y por sus apófisis articulares. Están unidas, además, a distancia por sus láminas, sus apófisis espinosas y sus apófisis transversas.

- 1° Articulaciones de los cuerpos vertebrales entre sí. Constituyen el tipo de la verdadera anfiartrosis.
- A. Superficies articulares Están formadas por las dos caras superior e inferior de los cuerpos vertebraies. Ligeramente cóncavas en estado seco, están cubiertas, en estado fresco y en su porción central, por una delgada lámina cartilaginosa.
- B. Medios de unión Dos clases de ligamentos: interóseos y periféricos.
- a) Ligamentos interóseos. Llamados también meniscos o discos intervertebrales, representan a manera de discos dispuestos entre dos vértebras consecutivas. Sus dos caras, superior e inferior, se adaptan a las caras de los cuerpos vertebrales, quedando intimamente adheridas a las mismas. Su altura, comparada con la de los cuerpos vertebrales, es como a es a 5 en la región rervical, 1 es a 3 en la región dorsal y 1 es a 5 en la región lumbar. Cada disco intervertebral.

considerado aisladamente, no presenta en todos sus partes una altora igual en el cuello y en la región lumbar es más grueso por delante que por detrás; en la región doisal es, por el contrario, más grueso por detrás que por delante. Las invaturas de la columna en sentido anteroposterior son debidas, en parte, a estas desigualdades.

b) Ligamentos periféricos. Representan dos largas cintas fi brosas que ocupan toda la extensión de la cotumna y se llaman ligamentos vertebrales comunes. Se distinguen en anterior y posterior

- a) El ligamento vertebral comun auterior, situado por delante de la columna vertebral, es una larga cinta que se extiende desde el axis hasta la parte superior del sacro. En el cuello es estrecho y afiado y no cubre mas que la parte media de la columna. En la región dorsal es mucho más ancho y cubre toda la parte de la columna que está situada por delante de la cabeza de las costillas (tiene una porción media y dos porciones laterales). En la región lumbar se estrecha de nuevo y se reduce a una cinta unica, que descansa sobre la porción media de la columna. En la región sacra se extiende por la cara anterior de la primera pieza sacra y termina, de ordinario, a nível de la segunda. El ligamento vertebral común anterior esta adherido intimamente a los cuerpos vertebrales y a los discos fibrocartilaginosos que los separan.
- B) El ligamento vertebral comun posterior situado por detrás de los cuerpos vertebrales y, por consiguiente, en pleno conducto ra quídeo, representa también una larga cinta fibrosa que se extiende desde el occipital al sacro. Ancho a nivel de los discos interóseos y relativamente estrecho a nivel de los cuerpos vertebrales, tiene bordes señaladamente festoneados. Por arriba, parte del canal basilat; por abajo, se transforma a nivel del sacro en una especie de cordon medio, que, por lo común, puede seguir hasta la primera pieza coccigea. El ligamento vertebral común posterior adhiere intimamente, por su cara anterior, a los discos intersertebrales, y también a los dos bordes superior e inferior de los cuerpos vertebrales, el resto está separado de la parte media de estos ultimos por gruesas venas.
- r Articulaciones de las apófisis articulares entre sí. Perrenceen al grupo de las articulas.
- A. Superficies articulares. Son distintas según las regiones: en el cuello son casi planas y de forma oval; en la región dorsal, también planas; en la región lumbar están representadas por segmentos de cilindros, cilindro macizo para la apólisis articular de la vér

tebra que está por encima, cilindro hueco para la de la vértebra que está por debajo. Todas estas carillas están cubiertas de una capa de cartilago hialino.

B. Medios de unión — Difieren también, según las regiones: en el cuello, cápsula delgada, de rejido laxo, más gruesa por detrás que por delante; en la region dorsal, también una cápsula, pero más compacta, cubierta por dentro por el ligamento amarillo, reforzada por detrás y por fuera por un haz fibroso de coloración blanquecina (especie de ligamento posterior), en la region lumbar, también una cápsula, reforzada a su vez, por delante, por el ligamento amarillo corres pondiente, y por detrás, por un ligamento posterior.

C Sinovial. - Cada articulación posee una sinovial, notable

por su laxitud.

3.º Unión de las láminas vertebrales entre si, — Las láminas vertebrales están unidas entre si por los ligamentos amarillos. Cada lámina va unida a la lámina próxima por dos ligamentos, uno a la derecha y otro a la izquierda

Cada uno de estos ligamentos tiene una forma cuadrilátera, con: 1.º, un borde superior, que se inserta en la cara anterior de la lámina que está por encima, 2.º, un borde inferior que se inserta en el borde superior de la lámina que está por debajo; 3.º, una cara anterior, que corresponde a la duramadre raquídea, 4.º, una cara posterior, que está en relación con las láminas vertebrales, y, por medio de éstas, con los musculos espinaies; 5.º, un extremo externo, que corresponde al lado posterior del agujero de conjunción; 6.º, un extremo interno, que corresponde a la base de las apófisis espinosas (en este punto, el ligamento derecho y el izquierdo se continuan reciprocamente uno con otro, excepto en la región cervical, donde están separados por un pequeño intersticio).

Considerados en las distintas regiones de la columna, los ligamentos amarillos disminuyen de amplitud a medida que se desciende, su altura, por el contrario, aumenta gradualmente en el mismo sen-

tido Lo mismo puede decirse de su grosor

Entre las láminas de las vértebras cervicales se encuentran pequeñas serosas (serosas sublaminares), señaladas por TROLARD.

4.º Unión de las apófisis espinosas entre sí. — Las apolisis espinosas estín unidas entre sí: 1°, por ligamentos interespinosos; 2°, por ligamentos supraespinosos

- a) Ligamentos interespinosos. Están constituidos por tabiques fibrosos, verticales y situados en la ilnea media, que ilenan por completo los espacios comprendidos entre las apófisis espinosas. Cada uno de estos tabiques se inserta, por arriba, en la apófisis espinosa que está por encura, y por abajo, en la apófisis espinosa que está por debajo. Sus dos caras, laterales, se hallan en relación, a derecha e izquierda, con los músculos de los canales.
- b) Ligamento supraespinoso. Es un cordón largo, impar y medio, que se extiende sin interrupción de uno a otro extremo de la columna, adherido intimamente al vértice de las apófisis espinosas En la region lumbar es poco marcado. En la región dossal se distingue claramente. En el cuelto tiene proporciones considerables y recibe el nombre de ligamento cervical posterior. En esta región adquiere el aspecto de un tabique vertical y medio, de forma triangular, cuyo vértice, dirigido hacia abajo, se inserta en la apófisis espinosa de la sexta o de la séptima cervicales, y cuya base corresponde a la protuberancia occipital externa y a la cresta media que parte de la misma. Rudimentario en el hombre, el ligamento cervical posterior está extraordinariamente desarrollado en los mamiferos cuadrúpedos, en los cuales tiene por objeto sostener en posición la cabeza y el cuello
- 5.º Unión de las apófisis transversas entre sí. Están uni das entre si por los ligamentos intertransversos En el cuello están poco desarrollados o faltan por completo. En la region dorsal rienen la forma de pequeños fascículos fibrosos, que van desde el vértice de una apófisis transversa al vértice de la apófisis transversa situada por debajo. En la región lumbar, donde se hallan dichos ligamentos más desarrollados, van de la base de la apófisis transversa de una vértebra al tubérculo mamilar y a la apófisis articular superior de la vértebra situada por debajo.
- 6° Movimientos de conjunto de la columna vertebral. La columna vertebral, en su conjunto, puede ejecutar cinco clases de movimientos: flexión, extensión, inclinación lateral (a derecha o a iz quierda), circunducción y rotación.

ARTICL LO 11

ARTICULACIONES PROPIAS DE ALGUNAS VERTEBRAS

Bajo esta denominación comprenderemos los tres grupos siguientes. 1.º, las articulaciones del sacro con los huesos próximos, 2º, las articulaciones de las piezas coccigeas entre si; 3º las articulaciones de las dos primeras vertebras cervicales entre sí

1. ARTICLLACIONES DEL SACRO CON LOS HUESOS PRÓXIMOS

El sacro se arricula: 1º, por arriba, con la quinta lumbar; 2º, por abato, con el cóctix; 3º, lateralmente, con los huesos coxates. Esta ultima articulación la describ remos más adelante al estudiar la pelvis

- 1.º Articulación sacrovertebral.— La base del sacro se art.cula con la quinta vértebra lumbar: 1.º, en la linea media; 2 , en los lados.
- a, Articulación sacroveriebral media Es una verdadera anfiaritrosis, semejante a las que unen los cuerpos veriebrales entre sa Tres ligamentos 1º, un ligamento interósco (disco mucho más grueso por delante que por dettás); 2º la parte correspondiente del ligamento vertebral comun anterior, 3º, la parte correspondiente del ligamento vertebral comun posterior
- b) Articulaciones sacrovertebrales laterales Están constituidas por las articulaciones de las apólisis articulares del sacro con las de la quinta umbar Son artirodías que difieren muy poco de las artirodías similares situadas por encima
- c) Ligamentos a distancia Además de las dos articulaciones precitadas, encontramos en la articulación sacrovertebral, t.º. dos ligamentos amarillos, 2.º, un ligamento interespinoso y un ligamento supraespinoso, 3.º un ligamento especial, llamado ligamento sacro vertebral (no es constante), que va de la apófisis transversa de la quinta lumbar a la base de, sacro.
- el cóccix es una antiartrosis
- a) Superficies articulares Encontramos: 1° en el sacro, una carilla oval, de eje mayor transversal, ligeramente convexa, 2°, en el cóccix, una carilla similar, ligeramente cóncava

b) Medios de unión. — Dos ligamentos: uno interóseo y otro periférico. El ligamento interóseo es un fibrocartilago, semejante al que une los cuerpos vertebrales entre si. Disminuye a medida que el individuo tiene más edad, llegando muchas veces en los viejos a desaparecer. Los ligamentos periféricos se distinguen en: 1.º, ligamento sacrococcigeo anterior, situado por delante; 2º, ligamento sacrococcigeo posierior, situado por detrás, 3.º, ligamentos sacrococcigeos laterales, situados a derecha e izquierda (en cada uno de ellos se distinguen tres haces: interno, medio y externo)

2 ARTICULACIONES INTERCOCCÍGEAS

Las diferentes plezas coccigeas están unidas entre si (arthoulaciones intercoccigeas) por verdaderas anfiartrosis, con los elémentos si guientes: 1.º, caridas planas u ovales, a º, un pequeño disco interóseo; 3.º, ligamentos per féricos que forman una especie de manguito. Estas articulaciones sólo tienen, genera mente, una existencia efimera.

q. ARTICULACIONES DEL ATLAS CON EL AXIS

Fl axis se articula con el atlas: 1°, por sus elementos propios, 2.º, por su apófisis odontoides.

- 1º Articulación atloidoaxoidea propiamente dicha. Esta articulación, que representa, entre el atlas y el axis, las articulaciones de las apoñsis articulares de las vértebras siguientes pertenece a la clase de las artrodias.
- a) Superficies articulares Por parte del atlas, las carillas que ocupan la cara inferior de las masas laterales; por parte del axis, las apófisis articulares superiores de esta vértebra. En estado seco, las carillas atloideas son redondeadas de un modo irregutar, cóncavas en sentido transversal y planas en sentido anteroposterior. Referente a las carillas axoideas, son ovales, planas en sentido transversal y convexas en sentido anteroposterior. En estado fresco, gracias a una cubierta cartilaginosa (más gruesa en el centro que en la periferia), las cuatro carillas atloideas y axoideas son convexas en todos sentidos
- b) Medios de unión Cuatro ligamentos: anterior, posterior y laterales. Los tigamentos atloidoaxoideos laterales, en número de dos, uno a la derecha y otro a la izquierda, están constituidos, en cada lado, por una especie de capsula fibrosa que se extiende desde el contorno de la carilla atloidea al contorno de la carilla axoidea. El ligamento

atloidoaxoideo anterior es un tabique fibroso que se extiende desde el borde inferior del arco anterior del atlas a la cara anterior del cuerpo del axis. El ligamento atloidoaxoideo posterior io constituye también un tabique fibroso que parte, por arriba, del arco posterior del atlas y de su tubérculo, y se inserta, por abajo, en las láminas del axis y en la base de su apófisis espinosa.

- c) Sinovial Sinovial muy laxa, sobre todo por delante Dos franjas sinoviales, una anterior y otra posterior
- 2º Articulación atloidoodontoldea. Constituye el tipo más perfecto de las articulaciones procoides.
- a) Superficies atticulares Esta atticulación está formada.

 1°, por un pequeño cilindro óseo de dirección vertical, constituido por la apófisis odontoides. 2°, por una especie de anillo osteofibroso, que es el anillo atloideo. El anillo attoideo está constituido por de lante, por el arco anterior del atlas, y por detrás, por el ligamento transverso, ciota fibrosa muy resistente que se extiende transversalmente de una a otra masa lateral. Unido al occipital por un manojo ascendente (llamado transversooccipital) y al axis por un manojo descendente (llamado transversoaxoideo), reviste la forma de una cruz, y de aquí su nombre de ligamento cruciforme. La apófisis odontoides o diente presenta dos carillas articulares de forma oval: una, anterior, corresponde al arco anterior del atlas; la otra, posterior, ai ligamento transverso.
- b) Medios de umón. Están representados por dos manojos fibrosos que van del occipital al diente y que describimos en la página siguiente, al estudiar la articulación occipitoaxoidea
- c) Sinoviales Son en número de dos una anterior, para la articulación del diente con el arco anterior del atlas; la otra posterior, para la articulación del diente con el ligamento transverso.

ARTÍCULO III

ARTICULACIONES DE LA COLUMNA VERTEBRAL CON LA CABEZA

La cabeza se une por uno de sus huesos, el occipital, con las dos primeras vértebras cervicales, el atlas y el axis. De aquí dos articalaciones dutintas.

- 1.º Articulación occipitoatioidea.—La articulación que une el occipital con el atlas pertenece a la clase de las diartrosu, género de las bicondíleas.
- a) Superficies articulares Por parte del occipital, los dos cóndilos de este hueso; por parte del atlas, tas dos cavidades glenoideas correspondientes a sus masas laterales. Los cóndilos del occipital son oblongos, con su eje mayor dirigido oblicuamente de atrás adelante y de fuera adentro; convexos a la vez en sentido anteroposterior y en sentido transversal. Las cavidades glenoideas del atlas, cóncavas en todos sentidos, se corresponden con bastante exactitud con los cóndilos occipitales.
- b) Medios de unión. Cuatro ligamentos: anterior, posterior y laterales. Los ligamentos laterales o capsulares están formados por un conjunto de manojos verticales, que se insertan, por arriba, en la periferia del cóndilo, y por abajo, en el borde de la cavidad glenoidea correspondiente. Son mucho más gruesos por fuera que por dentro. El ligamento occipitoatloideo anterior es una ancha membrana que va de la parte anterior del agujero occipital al borde superior del arco anterior del atlas. El ligamento occipitoatloideo posterior es también una membrana fibrose basiante ancha, que va desde el borde posterior del agujero occipital hasta el borde superior del arco posterior del atlas.
- c) Sinoviales. Para cada condilartrosis occipitoatloidea existe una sinovial muy laxa, sobre todo en su parte interna.
- 2° Articulación occipitoaxoidea. Como el occipital y el axis no están en relación inmediata por ningún punto, no tienen superficies articulares. Ambos huesos están unidos simplemente por ligamentos a distancia. Estos son de dos clases: unos van a parar al laxis y otros terminan en las apófisis odontoídes.
- A LICAMENTOS OCCIPITOAXOIDEOS PROPIAMENTE DICHOS. Son en número de tres: uno medio y dos laterales.
- a) Ligamento occipitosxoideo medio. Cinta fibrosa, de 10 a 12 milimetros de ancho, que se inserta por arriba en el canal basilar, un poco por delante del agujero occipital, y termina por abajo en la cara posterior del cuerpo del axis.
- b) Ligamentos occipitoaxoideos laterales.— En número de dos, uno a la derecha y otro a la izquierda, se insertan, por un extremo, a los dos lados del agujero occipital, y por el otro extremo, a la cara posterior del cuerpo del axis, un poco por fuera del precedente

- B. LICAMENTOS OCCIPITOODONTOIDEOS. Son, como los que acabamos de describir, en número de tres: uno medio y dos laterales.
- a) Ligamento occipitoodontoideo medio. Cordón fibroso, muy corto, que va de la parte anterior del agujero occipital al vértice de la apófisis edontoides (ligamento suspensorio de la apófisis odontoides). Es un seudoligamento: representa, en efecto, el disco intervertebral que une la primera vértebra crancal con la primera vértebra cervical, esta vértebra cervical no es otra que la apófisis odontoides.
- b) Ligamentos occipitoodontoideos laterales. En mimero de dos, uno a cada lado, muy cortos y en extremo potentes, parten de la cara interna de los cóndilos occipitales y van a parar a los lados de la mitad superior de la apofisis odontoides.

CAPITULO II

ARTICULACIONES DE LA CABEZA

Las articulaciones de la cabeza comprenden los tres grupos siguientes: 1.º, articulaciones de los huesos del cráneo entre 11, 2º, articulaciones de los huesos de la mandibula superior entre si; 3.º, articulación del maxilar injerior con el cráneo o articulación temporomaxilar.

1. ARTIGULACIONES DE LOS HUESOS DEL GRÁNEO ENTRE SÍ

Los huesos del cránco se unen entre sí por medio de suturas o sinartrosis, como la sutura escamosa (véase anteriormente, pag. 88).

2. ARTICULACIONES DE LOS HUESOS DE LA MANDÍBLIA SUPERIOR ENTRE SÍ Y CON EL CRÁNEO

Los huesos de la mandíbula superior se articulan también entre si formando suturas: la variedad predominante es la sutura armónica. Por otra parte, la mandíbula superior, considerada en su totalidad, se une a la parte anterior de la base del cráneo, formando una nueva serie de sinartrosis. Estas sinartrosis craneofaciales corresponden a los tres tipos siguientes: sutura dentada (ejemplo: articulación de los huesos propios de la nariz con e. frontal); sutura armónica (ejemplo-articulación del palatino con la apófisis pterigoides); la esquindilens (ejemplo- articulación del borde superior del vómer con la cara inferior del cuerpo del esfenoides).

3. ARTICULACIÓN TEMPOROMAXILAR

La articulación temporomaxular pertenece, en el hombre, al género de las articulaciones bicondíleas.

- s. Superficies articulares. De las dos superficies articulares, una pertence al maxilar inferior y otra al temporal.
- a) Superficie maxilar Esta consutuida por el cóndilo, eminencia elipsou ea que mide 20 milimetros de longitud por 8 de anchira y se dirige oblicuamente de fuera adentro y de delante atrás, los ejes mayores de 10s dos cóndilos, prolongados por dentro, se en contrarian un poro por delante de la parte central del agujero occipital Cada cóndilo presenta: una vertiente anterior y una vertiente posterior, que se unen entre si en el punto culminante del cóndilo, formando una arista obtusa transversal (es digno de mención que el revestimiento de la superficie articular es una formación conjuntiva y no una formación cartilaginosa). El cóndilo descansa sobre una porción más estrecha, llamada cuello (en su parte anterointerna se encuentra una depresión para el pterigoideo externo).
- b) Superficie temporal.— El tempora, para esta articulación, presenta ...°, por delante una eminencia transversal, francamente contexa de delante atras, ligeramente concava de dentro afuera, lla mada condito del temporal, que está formada por la raiz transversa de la apófisis eigomática, 2.°, por detrás del condito, la cavidad glenoidea depresión profunda de forma elipsoidal con su eje mayor dirigido transversalmente, dividida por la cuivra de Glaser en dos porciones, una anterior y otra posterior, de estas dos porciones, una anterior y otra posterior, de estas dos porciones, una anterior y otra posterior, de estas dos porciones, una camente la primera es articular, esto es, esta enbierta del cartilago (también aqui el revestimiento es conjuntivo y no cartilaginoso). Uni dos entre si el cóndilo del temporal y la porción articular de la cavi dad glenoidea representan una especie de cuadilátero, que mide se milimetros en sentido transversal y 20 en sentido anteropostenor
- 2° Menisco interarticular. Como la superficie maxilar es muy convexa y la superficie temporal es a la vez cóncava y convexa, las dos superficies no se corresponden. La concordancia se establece por la interposición de un menisco interarticular. Este menísco es de forma elíptica y tiene su eje mayor dirigido transversalmente, estando orientado de manera que una de sus caras mira hacia atriba y adelante y la otra hacia abajo y atrás la primera, en relación con el cóndilo temporal, es cóncava en su parte anterior y convexa en su parte posterior; la segunda, en relación con el cóndilo maxilar, es cóncava en toda su extension. De los dos bordes del menisco, el posterior es siempre más grueso que el anterior. De sus dos extremos, el interno y el externo se doblan ligeramente hacia abajo y se fijan, por

medio de delgados fasciculos fibrosos, a los extremos correspondientes del cóndilo, de esta disposición resulta que, al efectuarse los moximientos, el menisco acompaña siempre al cóndilo.

- 5.º Medios de unión. -- Existe un ligamento capsular, reforzado a los lados por dos ligamentos laterales
- a) Ligamento cabiller. Forma una especie de manguito dispuesto alrededor de la articulación, y se inserta: 1.º, por abajo, por su circunferencia inferior alrededor del cuello. 2.º, por arriba, por su circunferencia superior, en el borde anterior de la raiz transversa del arco cigomático, en el tubérculo cigomático, en el fondo de la cavidad glenoidea (un poco por delante de la cisura de Glaser) y en la base de la espina del esfenoides. El ligamento capsular está adherido a los bordes.
- b) Ligamento lateral externo. Situado por fuera de la capsula, se inserta, por arriba, en el tubérculo rigomático y, por detrás del mismo, en la raiz longitudinal del cigoma. Desde este punto se dirige oblicuamente hacia abajo y atrás y va a fijarse en la parte posteroexterna del cuello. Es el medio de unión principal de esta articulación
- c) Ligamento lateral interno. Situado en el lado interno de la cápsula, se extiende desde el borde interno de la cavidad glenoidea a la parte posterointerna del cuello. Presenta grandes analogias con el precedente, pero es mucho más delgado.
- d) Ligamentos accesorios. Estos son los seudoligamentos 1º, el ligamente esfenomaxitar, cinta rectangular (4 milimetros de ancho en su parte media) que parte del lado externo de la espina del esfenoides y termina cerca del orificio superior del conducto dentario, unas veces en la espina de Spix y otras por detrás de la espina; sº, el ligamento estilomaxitar, que es también una cinta fibrosa de forma triangular, que se inserta por su vértice en el vértice de la apósisis estiloides y, por su base, en el borde parotídeo del maxitar, un poco por encima del ángulo inferior; 3º, el ligamento ptengomaxitar (o oponeurons buccinatojaringea), hoja fibrosa, más o menos marcada, que va desde el gancho del ala interna de la apósisis ptengoides al extremo posterior del borde alveolar del maxilar inferior.
- 4.º Sinoviales. Existen dos sinoviales: una superior, situada entre el menisco y el temporal (es la más extensa), y otra interior, situada por debajo del megisco, entre éste y el cóndilo. A veces las

dos sinoviales comunican entre si por un agujero que ocupa la parte central del menisco

5° Movimientos. — El maxilar puede ejecutar tres clases de movimientos 1.°, movimientos de descenso y elevación (movimientos de rotación alrededor de un eje transversal que pasaría por la parte media de ,a rama del maxilar inferior, un poco por encima del orificio del conducto dentario); 2°, movimientos de proyección hacia de lante y atras, 3°, movimientos de lateralidad o de diducción, por los cuales el mentón se dirige alternativamente a izquierda y a derecha de la linca media (movimientos de rotación alrededor de un eje cer vical que pasaría alternativamente por el cóndilo izquierdo y por e cóndilo derecho).

CAPITULO III

ARTICULACIONES DEL TORAX

En el tórax se encuentran los cinco grupos de articulaciones siguientes: 1º, articulación de las costillas con la columna vertebral; 1º, articulación de las costillas con los cartilagos costales, 3.º, articulación de los cartilagos costales con el esternón; 4º, articulación de los cartilagos costales entre si; 5º, articulación de las distintas piezas del esternón entre si.

1. ARTICLLACIÓN DE LAS COSTILLAS CON LA COLUMNA VERTEBRAL

Las costillas se articulan con la columna vertebral en dos puntos: 1.º. con los cuerpos vertebrales (son las articulaciones costovertebrales propiamente dichas); 2.º, con las apófisis transversas (son las articulaciones costotransversas).

1.º Articulaciones costovertebrales propiamente dichas. Está constituida cada una por dos artrodias:

- a) Superficies articulares Encontramos: 1°, por parte de la cabeza de la costilla, dos carillas planas, una superior y otra inferior, que se inclinan reciprocamente una hacia otra y están separadas por una cresta obtusa dirigida de de ante atrás; 2.º, por parte de los cuerpos vertebrales, dos carillas similares, que pertenecen, una a la vértebra que está encima y otra a la vértebra que está debajo, estando separadas entre si por el disco intervertebral correspondiente. En resumen, por una parte, una especie de cuña; por otra, un angulo diedro.
- b) Medios de unión. Tres ligamentos: 1.º, ligamentos interóseos, hoja transversal, muy corta, que va de la cresta costal ai disco intervertebral: 2.º, ligamento anterior o ligamento radiado, situado por delante de la articulación en forma de abanico, que se inserta en su vértice en la parte anterior de la cabeza y por su base co la co-

lumna vertebral (el disco intervertebral y las dos vértebras adyacentes); § ° ligamento posterior, situado en la parte posterior de la articulación, formado por dos fasciculos nacarados que salen de la parte posteros iperior del cuello de la costilla y term nan en parte en la cara posterior de los cuerpos vertebrales y en parte en el disco intervertebral.

- c) Sinoviales. Para cada articulación hay dos sinoviales: una superior y otra inferior, separadas por el ligamento interoseo. De ordinario comunican entre si por detrás de este ligamento. Hay que advertir que, en la 1º, 11.º y 12.º articulaciones costovertebrales, las costillas no se articulan más que con una sola vértebra; estas articulaciones estan constituidas por una sola articulação estan constituidas por una sola articulação, y por esto no presentan más que una sola sinovial y carecen de ligamento interóseo o sólo tienen un ligamento interóseo muy rudimentario.
 - d) Movimientos. Véase la articulación siguiente.
- g " Articulación costoiransversa. Es también una artrodia. Esta articulación no se efectúa con las dos últimas costillas, llamadas costillas flotantes.
- a) Superficies articulares Encontramos: 1°, por parte de la costilla, una carilla redondeada y ligeramente convexa, situada en la tuberosidad, 2.°, por parte de la apófisis transversa, una carilla similar, ligeramente cóncava, situada en el vértice de .2 apófisis.
- b) Medios de unión Guatro ligamentos llamados costotransversos: 1°, ligamento costotransverso interóseo, fascículos fibrosos muy cortos, pero muy resistentes, que van del cuello de la costilla a la cara anterior de la apófisis transversa; 2°, ligamento costotransverso posterior, cinta fibrosa rectangular, que va desde la tuberosidad costal al vértice de la apófisis transversa correspondiente; 3°, ligamento costotransverso superior, fasciculo aplanado y cuadrilátero, que va desde el borde del cuello de la costilla al borde inferior de la apófisis transversa situada por encima; 4°, ligamento costotransverso injerior menos importante que el precedente, formado por un conjunto de pequeños manojos que, desde el borde inferior de la costilla, se dirigen hacia el vértice de la apófisis transversa situada por debajo.
- c) Sinoviales. Cada articulación costotransversa posee una sinovial rudimentaria.
- d, Movimientos. Las costillas se elevan y se hunden. Al elevarse, ejecutan al propio tiempo los tres movimientos siguientes: 1.º, se dirigen hacia delante; 2.º, se dirigen hacia fuera; 3.º, giran de den-

tro afuera, alrededor de un eje ficticio que pasaria por sus dos extremos, de manera que inclinan su cara interna hacia abajo. Al descender: 1.°, se dirigen hacia atrás; 2°, se dirigen hacia dentro, 5.°, giran alrededor del eje ficticio precitado, de manera que inclinan su cara interna hacia dentro. El esternón, por estar unido a las costillas, se dirige hacia delante cuando aquéllas se elevan, y hacia atrás cuando descienden. Por lo que toca a la capacidad del tórax, aumenta en sus tres diámetros cuando las costillas se elevan y disminuye (también en sus tres diámetros) cuando descienden. De aquí esta doble conclusión: 1.º, todos los músculos que elevan las costillas agrandan el tórax y son inspiratorios, 2.º, todos los músculos que hunden las costillas estrechan el tórax y son espiratorios.

2. APTICULACIÓN DE LAS COSTILIAS CON LOS CARTÍLAGOS COSTALES

Las costillas y los cartilagos costales se unen entre si (articulaciones condrocostales) formando sinartrosis. Para estas articulaciones se encuentra. 1.º, por parte de la costilla, una tavidad elipsoide, de diámetro mayor vertical; 2º, por parte del cartilago costal, una superficie de forma inversa. Los dos segmentos esqueléticos están sostenidos en contacto por su soldadura recíproca, así como por la continuidad, en aquel punto del periostio y el pericondrio.

3. ARTICULACIÓN DE LOS CARTÍLAGOS COSTALES CON EL ESTERNÓN

Solo los siete primeros cartílagos costales están unidos al esternón Estas articulaciones, llamadas condroesternales, son artrodias y presentan gran analogia con las costovertebrales.

- 1° Superficies articulares. Encontramos: 1°, por parte del esternón, dos pequeñas carillas planas, una superior y otra inferior, que se inclinan una hacia otra, formando en conjunto un ángulo diedro de vértice externo (este ángulo se redondea a medida que el individuo aumenta en edad, y se convierte en una especie de fosita, lla mada fosita esternal); 2°, por parte del cartilago costat, dos carillas dirigidas en sentido inverso, que transforman el extremo del cartilago en una especie de cuña.
- 2º Medios de unión. Cuatro ligamentos: 1º, un ligamento interóseo, que va desde el vértice de la cuña cartilaginosa a la parte

mas profunda de la fosita esternal; 2°, un ligamento capsular, que se extiende de la periferia de una a otra superficie articular, 3.º, un ligamento radiado anterior (que refuerza por delante a la cápsula articular), dispuesto en forma de abanico, que se inserta por su vér tice en el cartílago costal y por su base en la cara anterior del esternon 4° un ligamento radiado posterior, situado por detrás de la articulación, que presenta la misma disposición que el anterior.

- 3.º Sinoviales. Las sinoviales, rudimentarias, son en número de una o dos, según las articular ones y según los individuos. Generalmente no se encuentran en los individuos de edad avanzada.
- 4° Caracteres particulares de algunas articulaciones condroesternales. — Es de notar
- a) Que la primera articulación condroesternal presenta superficies planas en lugar de superficies angulosas, que solo en muy raros casos tiene cavidad art cular y que posee dos ligamentos especiales los ligamentos conoides, que van del borde superior del cartilago costal a la parte correspondiente del esternon;
- β) Que a segunda art.culación condroesternal se caracteriza por una disposición angular mas pronunciada que en las demás articula-
- γ) Que la séptima articulación condroesternal presenta un ligamento especial, llamado ligamento costoxifoideo, ancha cinta fibrosa que va desde el séptimo cart lago costal a la cara anterior del apéndice xifoides.

4 ARTICULACIÓN DE LOS CARTÍLAGOS COSTALES ENTRE SÍ

Los 6°, 7.° y 8.° cartílagos costales (algunas veces también el 5° y el 9°) se artículan cada uno con el cartílago subyacente por medio de una artrodia. Estas artículaciones, llamadas intercondrales, están situadas, as más de las veces, en la parte media del cartílago. En el punto de contacto se encue itran dos pequeñas cartílas ovales. Están sujetas por el pericondrio que se continúa de uno a otro cartílago, y por algunos fasciculos fibrosos, dirigidos vertical a oblicuamente, que van del cartílago suprayacente a cartílago subyacente Sinovial muy rudimentaria

106 - ARTROLOGÍA

5 ARTICULACIÓN DE LAS DISTINTAS PIEZAS DEL ESTERNÓN ENTRE SÍ

Las tres piezas constitutivas del esternón están unidas entre si por dos articulaciones, llamadas esternales, que se distinguen en superior e inferior.

- 1° Articulación esternal superior. Une e mango del esternón con e, cuerpo. Forma, según los casos, una anhartrosis o una diartroanhartrosis En cada una de las dos plezas se encuentra una carilla oval con su eje mayor transversal, cubierta por una delgada capa de cartillago hialino. Entre las dos carillas se encuentra un fibrocar tilago (verdadero ligamento interóseo) que presenta a veces en su centro una parte blanda y difluente o una verdadera cavidad articular. Como medio de unión hay el periostio, que, sin interrumpirse, pasa de una a otra pieza.
- 2º Articulación esternal inferior. Une el cuerpo del ester nón con el apéndice xifoides Es una sincondrosis Dos superficies planas y alargadas en sentido transversal. Estan sostenidas por un fibrocartilago interóseo y por el manguito fibroso perióstico. Las dos articulaciones esternales son sólo temporales. la inferior se osifica, de ordinario, a los cincuenta o sesenta años; la superior desaparece también, pero sólo en la extrema vejez.

CAPITULO IV

ARTICULACIONES DE LOS MIEMBROS

Las diferentes palancas óseas que entran en la constitución de los miembros, torácicos o pélvicos, están unidas entre si por articulaciones importantes, que pertenecen, en su mayoria, a la clase de las diartrosis. Al permitir a los miembros los movimientos más diversos y extensos, les facilitan el cumplimiento de las dos principales funciones que les están encomendadas: la locomoción y la prensión. Estudiaremos sucesivamente:

- 1.º Las articulaciones del miembro superior.
- 2º Las articulaciones del miembro inferior

ARTÍCULO 1

ARTICULACIONES DEL MIEMBRO SUPERIOR

El miembro superior comprende los seis grupos de articulaciones siguientes: 1.º, las articulaciones de los huesos del hombro entre si y con el tórax, 2º, la articulación del brazo con el hombro o articulación escapulohumeral, 3.º, la articulación del antebrazo con el brazo o articulación del codo, 4º, las articulaciones de los dos huesos del antebrazo entre si o articulaciones radiocubitales; 5º, la articulación de la muñeca, 6º, las articulaciones intrinsecas de la mano

I. ARTICLLACIONES DE LOS HUESOS DEL HOMBRO

La clavicula se articula, por una parte, con el esternón y la primera costilla (articulación esternocostociavicular), y por otra, con el acromion (articulación acromioclavicular). Se une, además, con la apófisis coracoides por cierto número de ligamentos especiales, llania dos ligamentos coracociaviculares.

- 1º Articulación esternociavicular. Esta articulación, que une la cintura escapular con el tórax es una articulación por doble encaje reciproco.
- a) Superficies articulares 1°, por parle del tórax, en el esternón, una carilla oblonga con el diametro mayor transversal (situada al lado de la horquilla), en el primer carillago costal, una pequeña superficie plana triangular (limitada por delante y por detrás por os dos ligamentos conoides y trapezoides; sº, por parle de la etavicula, dos carillas una vert cal y otra horizonia que se continúan recipro camente formando un ángulo de 85 a 05 grados
- b) Fibrocarífiago interaricular La superficie esternocostal es muy cóncava en sentido transversal: la superficie clavicular, con sus dos carillas, tiene la forma de un árgulo diedro saliente. Por lo tanto ambas superficies no se corresponden. La concordancia se establece por la aparición entre las dos superficies articulares de un fibrocartilago o menisco interarticular, el cual por arriba y por abajo, se amolda exactamente a las carillas articulares correspondientes. Por su borde anterior, su borde posterior y su extremo taterno, el fibrocartilago interarticular se fusiona con el aparato ligamentoso de la articulación. Por su extremo externo se fusiona, de ordinario, con el primer cartilago costal.
- c) Medios de union Cápsula fibrosa, reforzada por cuatro liga mentos (an erior posterior, superior e inferior). El ligamento anterior situado por defante de la articulación, se extiende desde la cara anterior del extremo interno de la clavicula a la cara anterior del mango del esternón E. ligamento posterior está situado en la cara posterior de la articulación, su disposición es análoga a la del precedente El ligamento superior está formado por fibras muy cortas, que, desde el extremo interno de la clavicula; se dirigen a la parte lateral de la hor quilla esternal; a estas fibras se añaden fibras más largas, que van transversalmente de una a otra clavicula (ligamento interclavicular) El ligamento inferior o ligamento costorlavicular está constituido por manojos muy cortos, que van de la parte externa del primer cartilago costal a la cara inferior de la clavicula
- d) Sinoviales Dos sinoviales: una interna, situada entre el menisco y el esternón, y otra externa, situada entre el menisco y la clavícula

- e) Movimientos. La clavicula, llevando consigo el miembro su perior, presenta estos movimientos 1.º, descenso y elevación; a º, pro-yección hace delante y proyección hacia atras, 3.º, circunducción.
- a.º Articulación acromioclavicular. Pertenece al género de las artrodias.

a) Superficies articulares. — Encontramos 1.º, por parte de a clavicula, y en su extremo externo, una carilla prolongada de delante atrás, casi plana; a º, por parte del acromion, una carilla semejante, que ocupa la parte más anterior del borde interno de la apófisis que nos ocupa

b) Medios de umón. — Los dos huesos están unidos entre sí por una cápsula, reforzada por dos ngamentos, uno superior y otro inferior. El ligamento acromioclavicular superior está formado por un conjunto de manojos fibrosos de dirección transversal, situados en la cara superior de la articulación y que van del acromion a la cavicula. El ligamento acromioclavicular inferior, situado en la cara inferior de la articulación es semejante al precedente, aunque mucho más delgado (falta algunas veces).

c) Fibrocartilago interarticular. - Entre las dos superficies ar ticulares se interpone con basiante frecuencia (dos veces por tres) un fibrocartilago o menisco, que forma entre los dos huesos un tabique comp eto o incompleto.

d) Sinoviat -Sinovial simple o doble, según que el fibrocartilago

ocupe sólo una parte o toda la altura de la articulación

- e) Movimientos. Simples movimientos de deslizamiento. El prin cipal es, para el omóplato, un movimiento de rotación o de báscula alrededor de un eje que pasa por las articulaciones acromio y coraco-claviculares, en el cual la cara anterior del hueso se desliza sobre la parte correspondiente del tórax. Estos movimientos son de tal índole, que el ángulo externo y el ángulo superior del omóplato se mueven simultaneamente, pero en sentido inverso, el ángulo externo (y por extensión, el muñón del hombro) desciende cuando el ángulo superior se eleva, y, viceversa, el ángulo externo se eleva cuando desciende el ángulo superior.
- 3° Unión de la clavícula con la apófisis coracoides. La clavícula y la apófisis coracoides, sin formar articulación en el verda dero sentido de la palabra, están unidas por dos ligamentos: uno anteroexterno y otro posterointerno

- a) Ligamento coracoclavicular anteroexterno Este ligamento, llamado también trapezoide, tiene la forma de una hoja cuadrilátera orientada en sentido sagital. Nace, por abajo, de la parte posterior del borde interno de la apólisis coracoides, desde este punto se dirige oblicuamente hacta arriba y afuera y va a fijarse en la cara inferior de la clavicula
- b) Ligamento coracoclamicular posterointerno Llamado tam bién conoide, tiene la forma de una hoja mangular, orientada en sen tido frontal. Por su vértice se inserta en la base de la apófisis coracoi des, y desde allí se dirige verticalmente hacia arriba, extendiéndose en forma de abanico, y va a fijarse, por su base, en el borde posterior de la clavicula.
- c) Bolsas serosas subelanteulares El espacio comprendido entre los dos ligamentos precitados está ocupado por una masa celulo-adiposa, en el seno de la cual se desarrolla con bastante frecuencia (una vez por dos) una bolsa serosa. Existe a veces una segunda bolsa para el espesor del ligamento conoide
- 4º Ligamentos propios de la escápula. Son en numero de dos: el ligamento coracordeo y el ligamento acronuocoracouteo
- a) Ingamento coracoideo Cinta fibrosa, plana y delgada que va de la base de la apófisis coracoides a la parte superior y posterior de la escotadura coracoidea, la cual queda de este modo converuda en un agujero. Por este agujero pasan el nervio supraescapular y una o varias venillas, por fuera del agujero, encima del ligamento coracoideo, pasa la arteria supraescapular.
- b) Ligamento acromiocoracoideo. Oura cinta fibrosa, de forma triangular, que se fija por su vértice en el extremo anterior del acromion y, desde este punto, se dirige transversa,mente hac a dentro para ir a terminar en el botde externo de la apófisis coracoides en ioda su extensión. Unido a las dos eminencias óseas en las cuales se inserta, este ligamento forma, juntamente con aquellas, una especie de bóveda osteofibrosa. Ilamada bóveda acromiocoracoidea, que sobresaie de la articulación del hombro.

2. ARTICULACIÓN ESCAPULOHUNERAL

La articulación escapulohumeral, o articulación del hombro, une el miembro superior con la cintura torácica. Pertenece a la clase de las enartrosis.

- . * Superficies articulares.—Tione por superficies articulares.

 1 °, la cabeza del humero, 2 °, la cavidad glenoidea del omopiato.
- a) Cabeza del humero Eminencia redondeada y lisa, que representa aproximadamente el tercio de una esfera cuyo radio fuese de 25 a 30 milímetros. Mira oblicuamente hacia arriba, adentio y atrás Su eje forma, con el del húmero, un angulo de 130 a 150 grados. Por fuera de la cabeza se encuentran el cuello anatómico, el troquim, el troquiter y la corredera bicipital (véase Osteologia). Sobre la cabeza humeral se extiende una cubierta cartilaginosa, cuyo espesor varía de 1.5 a 2 milimetros (este espesor es algo más pronunciado por arriba que por abajo).
- b) Cavidad gienoidea. La cavidad gienoidea o giena escapillar ocupa el ángulo externo del omóplato. Tiene la forma de un óvalo, de eje mayor vertical y cuya extremidad mayor ocupa la parte inferior. Dimensiones 35 milimetros de alto por 25 de ancho. Está excavada, pero es poco profunda. En su centro se ve, en el hueso seco, una pequeña eminencia redondeada llamada tuberculo gienoidea. El borde que la limita presenta, en su parte interna y superior, una pequeña escotadura, llamada escotadura gienoidea. Sobre la cavidad gienoidea se extiende, en estado fresco, una capa de cartilago hialino más grue sa en la periferia que en el centro, y más también en la parte inferior que en a superior. A rivel del tuberculo glenoideo (donde su grosot es mínimo), el cartilago toma el asperio de una mancha amarillenta, llamada mancha gienoidea. Por dentro de la cavidad glenoidea se en cuentran el cuello del omóplato, la apofisis toracoides y el acromion (véase Osteología).
- 2° Rodete glenoideo. Rodeando la cavidad glenoidea a manera de un marco, se encuentra un cordón fibrocarulaginoso, llamado redete glenoideo. Es prismatico trangular, y, por consiguiente, presenta aces caras: 1° una cara posterior, que corresponde a la circunferencia de la cavidad glenoidea y esta intimamente adherida a la misma en casi toda su extensión (por arriba esta separada por una hendi dura más o menos profunda): 2°, una cara externa, en la cual se inserta la cápsula; 3° una cara interna, lisa y articular, que se incli na hacia la cavidad glenoidea y se continúa con la misma. Hay que tener presente que, al llegar a la escotadura glenoidea, el rodete pasa unas veces como un puente, caso en el cual queda por debajo del mismo un pequeño agujero por el que se insinúa un fondo de saco de la sinovial. Aunque agrandada por su rodete, la cavidad glenoidea re-

sulta todavia mucho más pequeña que la que debiera ser para alojar la cabeza del humero.

3.º Medios de unión. — Las dos superficies articulares están unidas por una capsula fibrosa, reforzada por un ligamento coraco-

humeral y ligamentos glenonumerales

A CAPSULA FIBROSA — Tiene la forma de un manguito fibroso, que se inserta, por su circunferencia superior, alrededor de la cavidad glenoidea, y por su arcunferencia inferior en el cuello del húmero Por parte del omoplato, la inserción se efectúa en la parte externa del rodete glenoideo o en la parte próxima a, cuello (debe tenerse presente que en la parte superior, la cápsula traspasa los símites del rodete y va a insertarse en la base de la apónsis coracoídes) Por parte del húmero, la inserción se efectúa así; en su mitad superior, en el labío externo del cuello anatómico, en su mitad inferior, en el cuello quirurgico, a 8 6 10 milimetros de la cubietta cartilaginosa

Exteriormente, la cápsula articular está en relación con los cuatro músc ilos subescapular, supraespinoso, infraespinoso y redondo menor, cuyos tendones se fusionan completamente con ella Fuera de los puntos en que está reforzada por esos tendones, la cápsula es rela tivamente delgada. Además, es muy laxa y permite a las superficies articulares, cuando se insufia aire en la sinoy al, una separación de

2 2 3 centimetros.

Histo ógicamente el igamento capsular se compone de manojos fibrosos, longitudina es en su mayor parte, y los que no lo son adoptan una dirección circular u oblicua.

- B. LICAMENTO CORACOHUMERAL Esta representado por una hoja fibrosa, muy ancha y gruesa, que parte de la base y borde externo de la apófisis toracoides y va a parar al troquiter y cerca de la cápsula articular Morfologicamente ha de ser considerado como el tendón ter minal del pectoral menor, que, secundariamente, se ha fijado en la apolisis coracoides
- C LIGAMENTOS GLENOHUMERALES. Se designan con este nom hre trei cirlias fibrosas, que están aplicadas sobre la cara anterior de la cápsula y, adhirrendose infimamente a la misma, desempeñan la missón de reforzarla. Se dividen en superior, medio e inferior.
- a) El tigamento gienohumeral superior (supragienosuprahume al de Farabeid) nace de la parte superior del rodete gienoideo y de la superficie osca próxima. Desde este sitto se dirige transversa mente hac a fiera, para ir a insertarse en el cue lo majorito, en re la ca-

beza y el troquin. Morfológicamente, este ligamento representaria, en el hombro, el ligamento redondo de la articulación de la cadera

- β) El ligamento glenohumeral medio (supraglenohumera: de Farabeul) parte del rodete glenoideo a igual nivel que el precedente. Desde este punto se dirige hacia abajo y afuera, para ir a fijarse en la base del troquin Entre este ligamento y el precedente queda un espacio de forma triangular: el foramen oval de Weitbrechi il ojol del subescapular (porque lo atraviesa el tendon de este musculo)
- y) El agamento glenohumerat injenor (preglenosubhumeral de Farabeul), el más largo y más fuerte de los tres, se origina en la parte anterior e inferior del reborde glenoideo y va a hijarse por el otro extremo en la parte anterior e inferior del cuello quirurgico entre la inserción del músculo s ibescapular y la del redondo menor
- 4° Sinovial. La sinovial escapulohumeral es de las mas sen cillas. Cubre toda la superficie interior de la cápsula y, al llegar a las inserciones superior e inferior de esta cápsula, se dobla sobre si misma para ir a terminar altededor de las superficies articulares correspondientes. Envía al exterior dos prolongaciones 1°, la bosa subescapular, que, saliendo por el loramen oval, va a colocarse debajo del musculo subescapular; aº, la bolsa bicipital que acompaña en la corredera bicipital al tendón de la porción larga del h ceps. A veces se encuentra una tercera prolongación muy pequena, que se introduce en la escotadura gleno.dea.
- 5° Movimientos. La articulación del hombro, la mas movible de sas enartrosis, presenta los cuatro movimientos fundamentales siguientes: 1°, abducción y aducción, movimientos por los cuales el húmero se separa o se acerca al tronco (movimiento de rotación alrededor de un eje anteroposicitor que pasara por la parte inferoexterna de la cabeza): 2°, proyección hacia delante y proyección hacia atrás (o bien flexión y extensión), movimientos de rotación alrededor de un eje transversal que pasara a la vez por el centro del troquiter v por el de la cavidad glenoidea; 3°, circunducción 4°, rotación hacia dentro y rotación hacia fuera, alrededot de un eje vertical que pasara a a vez por el centro de la cabeza humera, y por la epitróclea

3. ARTICULICIÓN DEL CODO

La articulación del codo une el brazo con el antebrazo. Está for mada en realidad, por dos articulaciones» la articulación del humero

con el cubito (trocleartrosh) y la articulación del húmero con el radio (trocoide) Pero como el radio se mueve cambién por los inovimientos de la trocleartrosis y como, por otra parte, no existe más que una sinovial, conviene comprender las dos articulaciones en una sola y única descripción.

- 1.º Superficies articulares. Tres piezas óseas: el extremo inferior del húmero, el extremo superior del cúbito y el extremo superior del radio
- a) Extremidad inferior del húmero -- Presenta: 1º, por dentro, la troclea humeral, destinada a articularse con el cubito; 4.º, por fuera, el cóndito o cabeza menor del húmero, destinado a articularse con el radio; 3º, en su parte media, entre la tróclea y el cóndilo, un canal anteroposterior, llamado canal conditotroclear, formado por dos planos inclinados, que corresponden uno a la parte interna del cóndilo y oro al horde externo de la troclea. Estas tres partes estan cubiertas, en estado fresco, por una sola y unica capa de cartilago diartrodial, cuyo espesor varía de 1 a 1,5 milimetros (s mi imetros en el borde ex terno de la tróclea). Como partes accesorias, la fosa olecramana, la fosa coronoidea, la fosita supracondilea, la epitróclea y el epicondilo, partes que hemos descrito va en Osicologia.

b) Extremidad superior del cúbito. - La extremidad superior del cubito, que se articula con la tróclea humeral, presenta para este objeto la cavidad sigmoidea moyor, que termina, por arriba, con el puto del olectanon y por abajo, con la apófisia coronoidea (véase Osteologia, La superficie sigmoidez está cubierta por una capa de cartilago, de 1 a 1,5 milimetros de espesor.

- c) Extremidad superior del radio La extremidad superior del radio, que se articula con el cóndilo humeral, presenta para este objeto, la cuputa radial o cavidad glenoidea del radio, circunscrita en todo su contorno por un reborde poco saliente, uniforme y liso como la cupula propiamente dicha (es de notar que la porción interna de este reborde corresponde al canal condilotroclear). Como la superficie sigmoidea del cúbito, la superficie aigmoidea del radio está cubierta por una capa de cartilago de 1 a 15 milimetros de espesor
- Medios de unión .-- Un ligamento capsular y cuatro ligamentos perifericos (anterior, posterior, interno y externo).
- a) Ligamento capsular Espec e de manguito fibroso que se inserta 10, por arriba, por su circunferencia superior, en la extremidad

inferior del húmero; 2°, por abajo, por su circunferencia inferior, en la extremidad superior del cúbito y en la extremidad superior del radio (alrededor del cuello, a 6 ó 7 millmetros por debajo de la cápsula)

- b) Ligamento anterior Relativamente delgado, cubre la cara anterior de la cápsula en toda su extensión. Se inserta. 1.º, por arriba, por encima de las dos fositas coronoidea y supracondilea, en la cara anterior de la epitróclea y en la parte externa del cóndilo; s.º, por abajo, en el lado anteroexterno de la apofisis coronoides y en la parte correspondiente del anillo fibroso que rodea la cabeza del radio (debe lenerse en cuenta que a veces presenta dos manojos oblicuos más o menos diferenciados el manojo oblicuo interno y el manojo oblicuo externo)
- c) Ligamento posterior Delgado y membranoso como el anterior Está representado por manojos fibrosos que parten de los lados interno y externo de la fosa olecraniana. De estos manojos, los inferiores terminan en los bordes del oléctanon (fasticulos humerootecramanos); los superiores, los que se encuentran situados por encima del pico del o écranon, van de uno a otro lado de la fosa olecraniana (fasciculos humerohumerales).
- d) Ligamento lateral interno. Difiere de los precedentes por su mucho grosor y resistencia. Está constituido por tres fascículos 1°, un fasciculo anterior (el más débil de los tres), que va de la parte anterointerna de la apófisis coronoides; 2°, un fascículo medio, especie de cordón fibroso, que nace del borde inferior de la epitróclea y termina en el lado interno de la apófisis coronoides (muchas veces en un tubérculo especial), 3°, un fasciculo posterior (tigamento de Bardinet de los cirujanos), en forma de abanico, que se inserta, por su base semicircular, en el lado interno dei olecranon.
- e, Ligamento lateral externo Ai álogo al precedente, comprende tres fasciculos 1°, un fasciculo anterior, que nace de la parte anterior e inferior del epicóndilo, y ensanchándose luego en forma de abanico para cubrir la cabeza del radio, va a terminár, parte én el cúbito (por delante de la cavidad sigmoidea menor), parte en el ligamento anular de la articulación radiocubital superior, 2°, un fasciculo medio en forma de cinta, que va de la parte inferior del epicóndilo a la parte posicrior de la cavidad sigmoidea menor dei cúbito y al borde de este hueso, 3°, un fascículo posterior, cuadrilátero, que va desde la parte posterior del epicóndilo hasta el lado externo dei oléctanon.

- g. Sinovial. La sinovial del codo cabre, en toda su extensión, la cara profunda de la cápsula fibrosa. Al llegar a las líneas de inserción de sua dos circunferencias superior e inferior, se refleja sobre los huesos correspondientes (por arriba, el húmero; por abajo, el cúbito y el radio) y los cubre en sentido recurrente hasta el límite del cartilago de incrustación. De este modo la serosa tapiza, por delante, las dos facetas coronoidea y supracondilea (fondo de saco anterior); por detrás, la fosa olecraniana (fondo de saco posterior o subtricipital), por abajo y afuera el cuello del radio, formando alrededor del mismo un tercer fondo de saco, de forma anular, que es el fondo de saco taferior o fondo de saco pertradial.
- 4.º Movimientos. Dos movimientos principales: la flexión y la extensión, y algunos movimientos muy ligeros de inclinación lateral. La flexión es el movimiento por el cual la cara anterior del antebrazo se acerca a la cara anterior del brazo hasta tocar con ella. Su extension es de 140º como término medio. Es de notar que, por la oblicuidad del eje de rotación, el antebrazo, al flexionarse, se dirige un poco dentro del brazo. La extensión es el movimiento por el cual el antebrazo se separa del brazo. La oblicuidad del eje de rotación hace también inclinar en este caso el eje del antebrazo sobre el del brazo, de suerte que, una vez efectuada la extensión, los dos ejes, braquial y antebraquial, forman entre sí un ángulo sumamente obtuso, cuya abertura mira hacia fuera. Los movimientos de inclinación lateral, hacia dentro o hacia fuera, son muy limitados, las oscilaciones que describe la extremidad inferior del cúbito no exceden, en as condiciones ordinarias, de 8 a 12 milimetros.

4 ARTICULACIONES DE LOS HUESOS DEL ANTERRAZO ENTRE SÍ

Los dos huesos del antebrazo se articulan por sus dos extremos superior (articulación radiocubital superior) e inferior (articulación radiocubital inferior). Se unen, además, entre si por su parte media por un ligamento interóseo.

- 1º Articulación radiocubital superior. Pertenece a' grapo de las articulaciones trocoides o de eje.
 - 3) Superficies articulares
- a) Por parte del radio, una carilla cilindroidea, casi plana en sentido vertical, convexa en sentido horizontal, formando como una

orla alrededor de la cabeza del hueso, su altura es de 6 a 7 millmetros en su parte interna y de 8 a 8 solamente en la parte externa.

- B) Por parte del cúbito, la cavidad sigmoidea mener de esse hueso, segmento de cilindro hueco que mide 18 mil.metros en sentido anterosuperior y 10 millimetros en sentido vertical
- b) Ligamento anular. La cavidad sigmoidea menor del cubito es agrandada hacia fuera por una cinia fibrosa muy resistente que, partierdo de su extremo anterior, termina en su extremo posterior, describiendo un semicirculo, cuya concavidad mita hacia dentro: es el hgamento anular. Su altura es de 8 a 10 milimetros. Se estudian en él una cara externa, convexa, cubierta por los músculos próximos; una cara interna, cóncava, lisa y uniforme, que corresponde al tadio (está tubierta de una delgada capa de fibrocartilago), un borde superior, que se confunde con el aparato ligamentoso del codo; un borda inferior, que rodea el cuello del radio (al cual se adapta sin adherirse). Agrandada de este modo y completada por el ligamento anular, la curilla trucu ar del cúbito forma una especie de anullo mitad óseo, mitad fibroso al cual se adapta perfectamente el cilindro radial.
- () Medios de union El ligamento anular aplica en primer lugar la epifisis radia, contra la epifisis cubital. Por otra parte como su e reunferencia inferior, dispuesta alrededor del cuello, tiene un diametro mucho más estrecho que el de la cabeza radia,, impide que esta se escurra por debajo del anillo osteofibroso que la sostiene. Además de este primer medio de unión, se encuentra otro, el ligamento cuadrado de Denucé, hoja fibrosa cuadrilátera, que va desde el reborde inferior de la cavidad sigmoidea menor a la parte correspondiente del cuello del radio.
- d) Sinovial Es una dependencia de la sinovial del codo. Por su parte inferior rebasa de 4 a 5 milimetros el borde inferior del ligamento anular, formando alrededor del cuello un fondo de saco circular, llamado fondo de saco perirradial
 - e) Movimientos. Véase pág. 113.
- 2.º Articulación radiocubital inferior. Es también una articulación trocoide, pero menos perfecta que la superior.
 - a) Superficies articulares.
- a) Por parte del radio, la cavidad sigmoidea de este hueso, con cava en sentido anteroposterior y plana en sentido vertical, es un segmento de cilindro hueco que mide de 16 a 18 milimetros de longitud por 6 ó 7 de altura.

B) Por parte del cúbito, la cabeza de este hueso, con dos carillas articulares: una carilla iuperoexierna, que ocupa el contorno de la cabeza en sus dos tercios externos y se corresponde (segmento de cilindro macizo) con la cavidad sigmoidea del radio, una carilla inferior, que ocupa la parte inferior de la cabeza, plana o ligeramente convexa, y corresponde al carpo, del cual, no obstante, esta separada por un fibrocartilago, llamado ligamento iriangular

b) Ligamento triangular — Es una hoja triangular que está si tuada horizontalmente entre los dos huesos: su base se inserta en el reborde inferior de la cavidad sigmoidea del radio; su vértice se fi a en la ranura que separa la cabeza del cúbito de su apófisis estiloides. De sus dos caras, la superior, plana o algo excavada, se adapta exacta mente a la parte inferior de la cabeza del cubito, pero sin adherirse a ella, la inferior, cóncava, se adapta al semilunar y al piramidal

c) Medios de umón. Ademas del ligamento triangular, que une los dos huesos (ligamento interóseo de algunos autores) encon tramos también como ligamentos: 1°, una cápsula fibrosa, 2°, un ligamento radiocubital anterior, representado por algunos fase culos transversales u oblicuos que, desde el extremo anterior de la cavidad sigmoidea del radio, se dirigen a la parte correspondiente de la cabeza del cubito. 3°, un ligamento radiocubitat posierior, que se extiende transversalmente desde el extremo posterior de la carilla art cular del radio a la parte posterior de la cabeza del cubito y de su apófisis estiloides.

d) Sinon al — Es notable por su amplitud y flojedad. Por arriba, hasta el ligamento interoseo tiene una pequeña prolongación en fondo de saco, de 5 a 6 milimetros de altura. Por abajo comunica a veces (dos por cinco) con la sínovial de la muñeca, por un orificio en forma de hendidura que se halla en la base del ligamento triangular.

e) Movimientos de las articulaciones radiocubitales. Las articulaciones radiocubitales ejecutan una sola clase de movimiento. la rotación. Este movimiento, segun el sentido en el cual se efectua la rotación, recibe los rombres de pronación o supinación pronación, cuando la cara palmar de la mai o se dir ge hacia altas, supinación, cuando la misma cara palmar se dirige hacia delante. Estos dos movimientos de pronación y supinación resultan de un movimiento de rotación ejecutado por el radio alrededor del cúbilo, en el cual la mano sigue, como se comprende los movimientos de radio. El cúb to permanece tasi completamente inmóvir; ejecuta movimientos de oscilación de algunos milimetros de extensión solamente.

3º Ligamento interóseo del antebrazo. Se designa con este nombre la membrana fibrosa que une entre si, en su parte media, los huesos del antebrazo. Se inserta, por dentro en el borde externo del cúbito, por fuera se fija en el borde interno del radio; por abajo desciencie hasta la articulación radiocubital inferior, y por arriba queda a 2 o 3 centimetros por debajo de la tuberosidad bicipital.

Por sus dos caras anterior y posterior el ligamento interoseo presta inserción a algunos músculos Distribuidos por su superficie se encuentran algunos orificios redondeados o elípticos, a través de los cuales pasan algunas arterias. Muy arriba del espacio interóseo, in mediatamente por encima de la membrana fibrosa radiocubital, se encuentra una cinta fibrosa de dirección oblicua es el ligamento o cuerda de Westbrechi.

Dicho ligamento se inserta por arriba, en la base de la apólisis coronoides, desde este punto se dirige oblicuamente hacia abajo y afuera, para ir a fijarse en la cara anterior del radio, un poro por debajo de la tuberos.dad bicipita.

5 ARTICULACIÓN DE LA MUÑECA

La articulación de la muñeca o articulación radiocarpiana une el antebrazo a la mano, y el radio y el cubito al conjunto óseo del carpo. Es una articulación conditea.

. * Superficies articulares. - Son.

- a) Por el antebrazo, una especie de cavidad gienoidea, de forma elipsoide, cuyo eje mayor, dirigido transversalmente, se extiende de una a o ra apósisis estiloides (4 ó 5 cen imetros de longitud por 1 5 ó a centimetros de anchura), está formada, por fuera, por la cara car piana de la extremá ad inferior del radio; por dentro, por la cara inferior de ligamento triangular (pág. 118)
- β) Por la mano, los tres primeros huesos de la primera fila del carpo (escafoides, semilinar y piramidal), so idamente unidos entre si y formando por su conjunto una especie de cóndilo, el cóndilo carpiano, el cual se adapta exactamente a la cavidad glenoidea antebraquial. Recuérdese: .º, que el escafoides y el semilinar corresponden a la vez a la carilla radia, y a a parte lindante del ligamento triangular; aº, que el piramidal establece contacto únicamente con la parte externa de este mismo ligamento triangular.

2º Medios de unión. — Las dos superficies articulares estánunidas por una cápsula fibrosa, reforzada por cuatro ligamentos (anterior, posterior, interno y externo)

a) Gápsula fibrosa — Es un manguito que se inserta: 1.º, por arriba, alrededor de la superficie articular del radio y en los bordes del ligamento triangular; 2.º, por abajo, alrededor de la superficie ar

ticular del cóndilo carpiano.

b) Ligamento anterior Se extiende por la cara anterior de la articulación Comprende dos fascículos: 1.º, un fascículo externo o radiocarpiano que nace, por artiba, en el borde anterior de la carilla articular del radio y en la parte anterior de la apófisis estiloides de este hucso, desde este sicio se dirige oblicuamente hacia abajo y adentro para ir a fijarse en los tres huesos semilunar, piramidal y hueso grande; 2º, un fascículo interno o cubitocarpiano que parte, por artiba, de la parte anterior de la fosita rugosa que separa la cabeza del cúbito de su apófisis estiloides; desde este punto se derige oblicua mente hacia abajo y afuera para ir a terminar, como el precedente, en el semilunar el piramidal y el hueso grande

c) Ligamento posterior. — Menos fuerte y largo que el anterior, se inserta por arriba en el borde posterior de la carilla articular del radio, se dirige oblicuamente hacia abajo y aden ro y va a fijar se, en gran parte, en el piramidal (algunas fibras se detienen en el

semilunar).

d) Ligamento lateral interno. - De forma triangular, se inserta, por arriba, en el lado interno y en el vértice de la apófisis estiloides del cúbito Por abajo se divide en dos manojos: uno anterior, para el pisiforme, y otro posterior, para el piramidal.

e) Ligamento lateral externo - Tiene como el que acabamos de describir, la forma de un triángulo de base inferior. Se inserta, por arriba, en el vértice de la apófisia estiloides del radio, y por abajo, en

el lado anteroexterno del escafoides

- 3° Sinovial. Tapiza la cápsula articular en toda su extensión y termina exactamente, tanto por parte del antebrazo como del carpo, en el limite del revestimiento cartiliginoso. Comunica dos veces de cada cinco con la sinovial radiocubital inferior por un orificio situado en la base del ligamento triangular.
- 4° Movimientos. La atticulación de la muñeca posee ,os cinco movimientos que caracterizan a las articulaciones cond leas, a sa-

ber ..., la flexión (por la cual la cara palmar de la mano se inclina hacia la cara anterior del antebrazo); s.º la extension (por la cual la cara dorsal de la mano se inclina hacia la cara posterior del antebrazo); s.º, la aducción (por la cual el borde interno de la mano se inclina hacia el borde interno del antebrazo), 4º, la abducción (por la cual el borde externo de la mano se inclina hacia el borde externo de antebrazo); s.º, la circunducción (resultado de la ejecución sucesiva de los cuatro movimientos precedentes).

6. ARTICLLAGIONES INTRINSECAS DE LA MANO

Las articulaciones de la mano pueden dividirse en cinco grupos
1°, articulaciones de los huesos dei carpo entre si, 2° articulaciones de carpo con e metacarpo; 3°, articulaciones de los metacarpianos entre sí, 4°, articulaciones de los metacarpianos con las primeras falanges 5°, articulaciones de las falanges entre si

A. Articulaciones del carpo

Comprendent. 1°, las articulaciones de los huesos de la primera fila entre si; 2°, las articulaciones de los huesos de la segunda fila en re s.; 3.º, la articulación de las dos filas entre si

1.º Articulación de los huesos de la primera fila entre si. Conviene estudiar separadamente las articulación es de los tres huesos externos, y luego las del piramidal con el pisiforme

A. ARTICULACIONES DE LOS TRES HUESOS EXTERNOS — El esca foides se articula con el semilunar y éste con el piramidal, formando dos artrodias. Como superficies articulares, tienen carillas planas y verticales. Como medios de umón: 1.º, ligamentos interóseos, en número de dos, uno entre el escafoides y el semilunar y otro entre el semilunar y el piramidal. 2.º, ligamentos palmares y ligamentos dorsales. Dos sinoviales que comunican con la sinovial mediocarpiana.

B ARTICULACIÓN DEI PIRAMIDAL CON EL PISIFORME. -Es también una artrodia Como superfictes articulares: dos carillas ovales, de eje mayor vertica., casi planas (ligeramente convexas para el piramidal y ligeramente cóncavas para el pisiforme). Como medios de unión. 1°, un ligamento superior, que va desde el pisiforme a Ja apófisis estiloides del cúbito, 2.°, un ligamento palmar, plano y cuadrilátero, que va desde el pisiforme al hueso ganchoso, 3.°, un ligamento dorsal,

que se extiende desde el pisiforme al piramidal, 4°, dos ligamentos inferiores que fijándose por un extremo en la parte inferior del pisiforme, terminan: uno en la apóf sis unciforme del hueso ganenoso, y el otro en la extremidad superior del quinto metacarpiano. Una anomal, que comunica muchas veces con la sinovial de la muñeca.

- 4° Articulación de los huesos de la segunda fila entre sí. El trapecio se articula con el trapezoide, el trapezoide con el hueso grande y el hueso grande con el ganchoso, formando tres articulais. Como superficies articulares, carillas planas, verticales, orientadas en sentido sagital. Como medios de unión, tres ligamentos interóseos, tres ligamentos palmares y tres ligamentos dorsales. Como sinomales simples divertículos de la sinovial mediocarpiana.
- 3º Articulación de las dos filas entre sí.—Une los hacsos de la primera fila del carpo (excepto el pisiforme, con los nacsos de la segunda fila.
- a) Superficies articulares La interl nea articular, muy irregular, puede dividirse en dos partes una externa y otra interna. La parte externa que constituye la articulación externa, corresponde a la articulación del escafoides con el trapec o y el trapezoide. La superficie de contacto es transversal y sensiblemente plana—es una artro dia. La parte interna constituve la articulación interna. Está formada: to por artiba, por el escafoides, el semilinar y el piramidal, que representan en conjunto, una especie de cavidad glenoidea de eje ma vor transversal, 2º, por abajo, por el hueso mayor y el ganchoso, que representan, en conjunto, una especie de cóndido de eje mayor tam bien transversal. Es una condilartrosis.
- b) Medios de unión. Tres clases de ligamentos, dorsales, pal mares y laterales.
- a) Por parte de la artrodia encontramos 1.º, un agamento pal mar, que va desde el escafoides al trapecio. 2.º, un ligamento dorsal, formado únicamente por algunas fibras que, desde el tubérculo del escafoides, descienden hasta el trapecio y el trapezoide, 3.º, ur ligamento lateral externo, que va desde el tubérculo del escafoides al trapecio.
- β) Por parte de la condilartrosis: 1.°, un ligamento palmar, en forma de V, cuyo vértice se inserta en el cuello del hueso grande y cuyas dos ramas terminan una en el piramidal y oura en ε, esca foides, 3°, un ligamento dorsal, que nace en el piramidal y termina

en parte en el trapecio y en parte en el trapezoide 3.º, un ligamento lateral interno, que va desde el vértice del piramidal a la apófisis del hueso ganchoso.

- c) Sinonal Una sola sinovial (taras veces dos, una para la artrodia y otra para la condilartrosis), más laxa por detrás que por delante, de la cual parten prolongaciones ascendentes (para las articulaciones de la primera fila) y descendentes (para las articulaciones de la segunda fila).
- d) Movimientos Simples movimientos de deslizamiento que, sumados a los de la articulación de la muñeca, resultan, según el sentido en que se ejecutan movimientos de flexión, de extensión, de aducción y de abducción.

B Atticulaciones carpometacarpianas

Estas articulaciones unen la extremidad superior de los cinco metacarpianos con los huesos de la segunda fila del carpo. La primera es distinta de las demás.

- 1º Articulación carpometacarpiana del pulgar. Une el trapecio con el primer metacarpiano (articulación trapezometacarpiana). Es una articulación por encaje reciproco.
- a) Superficies articulares. Las const tuyen: 1°, por parte del trapecto, una carilla cuadrilatera, cóncava en sentido transversal, convexa en sentido anteroposterior; 2° por parte del metacarpiano, una carilla de configuración inversa
- b) Med.os de union Un manguito fibroso, muy laxo, más grueso por detrás que por delante, que se inseria aliecedor de as dos carillas que hemos indicado más arriba.
 - c) Senovial Sinovial notable por su laxitud.
- d) Moumienios. Cinco movimientos flexión, extensión, aducción, abducción y circunducción.
- a.º Articulación carpometacarpiana de los cuatro últimos dedos. — Se las considera como pertenecientes a la clase de las articulas; pero, en realidad, son pequeñas articulaciones por encaje reciproco.
- a) Superficies articulares. El segundo metacarpiano se articula a la vez con el trapecio, el trapezoide y el hueso grande, formando en conjunto una especie de mortaja, en la cual se introduce el meta-

carpiano. El ercer metacarpiano se articula con el hueso grande por carillas triangulares. El cuarto metacarpiano se articula a la vez con el hueso ganchoso por una ancha carilla y con el hueso grande por una muy pequeña carilla. El quinto metacarpiano se articula con el hueso ganchoso.

b) Medios de unión. — Un ligamento interóseo, ligamentos pal-

mares y ligamentos dorsales

a) Ligamento interóseo — Se compone de dos manojos, que nacen, por arriba, de las caras contiguas del hueso grande y del hueso ganchoso y terminan, por abajo, en el lado interno de la extremidad superior del tercer metacarpiano, unas veces conservando su independencia y otras fus onándose más o menos pronto (ligamento en V o ligamento en Y)

β) Ligamentos palmares. - Son tuatro Parten de los liuesos de la segunda fila (trapecio, hueso mayor y hueso ganchoso) y se dirigen al a.º, g ° y 4° metacarpianos, el 5.º metacarpiano no tiene ligamento

palmar (está ree nplazado por el pisimetacarpiano)

γ) Ligamentos dorsales Más fuertes que los palmares, son en numero de seis o siete. Jos para el segundo metacarpiano, dos o res

para el tercero, uno para el cuarto y otre para el quinto.

c) Sinovial. — Las mas de las veces hay una sola sinovial para las cuatro articulaciones carpoineta arpianas, que comunica, por artiba, con la sinovial mediocarpiana. Algunas veces hay una sinovial independiente para las dos últimas.

d) Movimientos. — Simples movimientos de deslizamiento, apenas apreciables en las dos articulaciones externas y un poto más

extensos en las demás articulaciones internas.

C. Arneulaciones intermetacarpianas

El primer metacarpiano es independiente Los otros cuasro se articulan entre si por su extremidad superior y están unidos por medio de ligamentos por su extremidad inferior

- 1º Articulaciones de las extremidades carpianas. Son artrodias (para a.gunos autores simples anfiartrosis).
- a) Como superficies articulares, carillas verticales, en parte rugosas, en parte lisas y cubiertas de cartilago
- β) Como medios de uman 1º, ligamentos interóscos, en número de tres muy cor os, que van de un metacarpiano a) metacarpiano pró-

- ximo; 2.º, ligamentos palmares, pequeñas cintas en número de tres, que van transversalmente de uno a otro metacarpiano; 3º ligamentos dorsales, en número de tres, análogos a los precedentes.
- y) Como sinoviales, tres prolongaciones procedentes de la strovial carpometacarpiana
- e * Unión de las extremidades digitales. Las cabezas de los cuatro últimos metacarpianos están unidas entre s. por una cinta transversal, que va del segundo a quinto metacarpiano, pasando por delante de las articulaciones metacarpolalángicas (véanse estas articulaciones)

D Articulaciones melacarpofalangicas

En número de cinco, unen la extremidad inferior del me...car piano a la primera falange correspondiente. Son articulaciones con dileas.

- 1° Superficies articulares. Como superficies articulares existen:
- o) Por parte del metacarpiano, una cabeza aplanada transversalmente, que se extiende más hacia la región palmar que a la dorsal y presenta a los lados una depresión rugosa, limitada por detrás por un fuerte tubérculo. Debe tenerse en cuenta la disposición especial de la cabeza del primer metacarpiano; delgada, convexa, mayor en sen tido transversal que en sentido anteroposterior, ofreciendo la forma de un trapecto si se la mira de frente y que tiene impresiones debidas a los huesos sesamoideos.
- B) Por parte de la falange, una caundad glenoidea o glenojalán gica, mayor en sentido transversal que en el anteroposterior y, a uno y otro lado de la cavidad glenoidea, dos pequeñas em nencias en forma de tubérculos.
- 2° Fibrocartilago de ampliación. La cavidad glenoideofa lángica resulta agrandada por una pequeña lámina fibrocartilaginosa, de forma cuadrilátera, que se implanta en su parte anterior y se dirige luego hacia arriba y adelante. Su cara posterior es cóncava y articular. Su cara anterior presenta, en su parte media, un canal longitudi nal para los tendones flexores. Su borde inferior se fija fuertemente en la falange. Su borde superior está en relación con el cóndilo, pero sin adherirse a él. Debe tenerse presente que el fibrocartilago de la

primera falange del pulgar contiene en su interior dos pequeños sesamoideos, uno interno y otro externo (véase Sesamoideos).

3.º Medios de unión. — Cuatro ligamentos, una cápsula, dos

ligamentos laterales y un ligamento transverso.

a) La capsula es un manguito fibroso, delgado y fiojo, que se inserta, por arriba alrededos de la cabeza del metacarpiano, y por abajo, alrededor de la cavidad glenoidea. En la cara anterior de la articulación se confunde con el fibrocartilago de ampliación

B) Los ligamentos laterales se distinguen en interno y externo. Cada uno de ellos tiene la forma de un triángulo o de un abanico. Se insertan, por su vértice, en la depresión y en el tubérculo que hay a cada lado del cóndilo Desde este punto se dir gen oblicuamente hacia abajo y adelante y van a fi arse, por sus fibras posteriores o falángicas, en los subérculos laterales de las falanges; por sus fibras anteriores o glenoideas, en el fibrocartilago correspondiente

y) El ligamento transverso es el mismo que hemos indicado al estudiar las articulaciones intermetacarpianas (pág. 124). Fusionandose a nivel de cada una de las cuatro articulaciones metacarpofalangicas externas con el fibrotartilago y con los ligamentos laterales, se convierte en un medio de unión para estas últimas articulaciones.

- 4° Sinovial. Una sinovial muy floja, sobre todo por detrás, para cada una de las articulaciones
- 5° Movimientos. La primera falange posee los más diversos movimientos 1°, flexión y extensión; 2°, inclinación lateral hacia el eje de la mano (aducción) o hacia los bordes de la misma (abducción), 3°, circunducción, 4.°, rotación (poco apreciable en condiciones normales)

E. Articulaciones interfalángicas de los dedos

La primera falange se artícula con la segunda y la segunda con la tercera, formando para cada dedo dos trocleartrosis. Están constituidas bajo el m smo tipo.

1° Superficies articulares.

a) En la parte superior o proximal (extremidad inferior de la primera falange y extremidad inferior de la segunda), una polea de garganta anteroposterior, con dos depresiones rugosas a cada lado.

β) En la parte inferior o distal (extremidad superior de la primera falange y extremidad superior de la segunda), una cresta obtuse

anteroposterior, que está en relación con la garganta de la polea y dos pequenas cavidades glenoideas, que se encuentran en las partes lateraises de esta misma polea; lateralmente, dos pequeños tubértulos. Como para la articulación metacarpofalángica, la superficie inferior se encuentra agrandada por un fibrocartilago que presenta exactamente la misma disposición.

2 º Medios de unión.

- a) Una capsula, especie de manguito fibroso, que va desde el contorno de una superficie articular al de la otra.
- β) Dos ligamentos laterales, uno interno y otro externo, que recuerdan los de las articulaciones metacarpofalángicas.
- 5.º Sinovial, Una sinovial para cada articulación, que presenta también la misma disposición que en las articulaciones meta carpofalángicas.
- 4º Movimientos. Movimientos de flexión y de extension. No hay movimientos de lateralidad.

ARTÍCULO A

ARTICULACIONES DEL MIEMBRO INFERIOR

El miembro inferior, igual que el superior, ofrece los seis grupos de articulaciones siguientes. 1º articulaciones de los huesos covales o huesos de la pelvis; 2º, articulación del muslo con la pelvis o articulación coxofemoral; 3º articulación de la pierna con el muslo o articulación de la rodilla, 4º, articulaciones de los dos huesos de la pierna entre si o articulaciones peroneotibiales; 5º, articulación del pie con la pierna o articulación de la garganta del pie, 6º, articulaciones intrinsecas del pie.

1 ARTICULACIONES DE LOS HUESOS COXALES O HUESOS DE LA FELVIS

Los dos huesos coxales se articulan primeramente con la columna vertebral, cada uno con la porción lateral correspondiente del sacro (articulación sacroilíaca). Se articulan también entre si en la linea media (sínjisis púbica).

A. Atticulación sacroilíaca

Pertenece a la clase de las diartroanfiartrosis.

i "Superficies articulares. — 1", por parte del sacro, ta ca rilla auticular de este hueso, en forma de media luna o de escuadra, que corresponde a las dos primeras piezas sacras y a la parte superior de la tercera; a", por parte del hueso coxal, una carilla análoga, la carilla auticular del hueso coxal, que ocupa la parte posterior de la cara interna del hueso.

De estas dos superficies, la del hueso coxal es convexa (semicilin dro liena), la del sacro es cóncava (semicilindro hueco).

Por otra parte, la porción inferior de la carilla aur cular del hueso coxal se proyetta hacia dentro, de manera que forma una especie de carilla norizontal u oblíqua, que sirve de sostén a la parte correspondiente del sacro. Vista de frente, la interlinea articular sacroiliaca se asemeja bastante a una S itálica. En estado fresco, las dos superficies auticulares del sacro y del hueso coxal están cubiertas por una capa de cartilago hialino, la cual se halla cubierta a su vez por una lámina de fibrocartilago.

- 2º Medios de union. ~ Una capsula fibrosa, dos hgomentos sacronhacos (uno anterior y otro posterior) y cierto número de forma ciones fibrosas que desempeñan el papel de hgamentos accesorio. (como el ligamento iliolumbas y los ligamentos sacroc áticos mayor y menor.)
- a) Câpsula Especie de manguito moy corto, que se inserta por un extremo alrededor de a carilla auricular del hueso coxal y por el otro alrededor de la carilla auricular del satro
- b) Ligamento sacrothaco anterior. Esta representado por un conjunto de fascículos radiados, que se insertan 1º, por un extremo, en la base del sacro y cara anterior de este hueso, por fuera de los dos primeros agujeros sacros, 2º, por el otro extremo, en las partes próximas del hueso cuxal
- c) Ligamento sacroniaco posterior Forma dos planos, uno saperficial y otro profundo. El plano superficial está representado por fasciculos que de la parte más posterior de la cresta iliaca, se dirigen a los tubérculos situados por fuera de los agujeros sacros posteriores (son los subérculos conjugados de Farabeuf y de Pinard, llamados así porque cada uno de ellos se forma de la unión o conjugación de dos

semiapofisis transversa) Se distinguen cuatro fasciculos: el primero va de la cresta iliaca a la apólisis transversa del sacro, el segundo, ligamento vago o ligamento axit, va de la cresta maca al primer tu bérculo conjugado, el tercero, ligamento de Zaglas va de la espina illaca posteros iperior a segundo tubérculo conjugado; el cuarto, ligamento sacroes pinoso, se extiende desde la espina haca pos crosuper or y de la escotadura subyacente al tercer subérculo conjugado. El piano profundo está formado por manojos fibrosos, muy cortos y resistentes, que parten de la tuberosidad iliaca v van a fijarse en la parte correspondiente e el sacro (ligamento interoseo de algunos autores, denominación impropia)

- d) Ligamento diolumbar Nace, por dentro, del vértice y bor de inferior de la apófisis transversa de la quinta lumbar. Las fibras mas elevadas se condensan en un cordon grueso, el cual, después de un trayecto ligeramente ascendente, va a fijarse en la cresta ilíaca, un la unión de su tercio posterior con sus dos tercios anteriores. Las demás fibras, después de un travecto oblicuamente descendente, van a fijarse en la tuberosidad ilíaca. A veces se encuei tra un fasciciulo descendente que, partiendo de, vértice de la apofisis transversa de la quinta lumbar, va a terminar en la fosa maca interna terca de la linea innominada.
- c) Ligamento sacrocidico mayor Fasciculo fibroso muy resistente, que va desde e isquiton a la columna sacrococcigea. Se inserta, por artíba, en las dos espinas macas posteriores, en la parte más posterior de la fosa llíaca externa y en el borde de la columna sacrococci gea (desde la tercera vértebra sacra hasia la parte media del coccix). Desde este punto se dirige obliculamente hacia abajo, adelante y afue ra para ir a terminar en la parte posterointerna de la tuberos dad is quiatica. Es ancho en sus dos extramos y estrecho en su parte media, que, por esta razon, recibe el nombre de intimo.
- f) Ligamento sacrociático menor Situado por delante del precedente, tiene la forma de un triángulo, por su base, situada hacia dentro, se inserta en el borde correspondiente del sacro y del cócsix. Desde este punto sus fibras se dirigen, en sentido convergente, bacia la espina ciática fijándose en su vértice y en sus dos bordes. Hay que tener en cuenta que los dos igamentos sacrociáticos llenar en gran parte la vasta escotadura que, en el esqueleto, separa el borde posterior del hueso coxal de la columna sacrococcigea. Es de notar también que dejan dos orificios—uno superior, que corresponde a la escotadura ciática mayor (para el músculo piramidal, los vasos y ner

vios glúteos superiores, los nervios ciáticos mayor y menor, los vasos isquiáticos y los vasos pudendos internos); el otro es inferior, y corresponde a la escotadura ciática menor (para el músculo obturadot interno y los vasos pudendos internos).

- 9º Sinovial. La sinovial, que tapiza la cara interna de la capsula articular, es poco extensa y está reducida en sus dimensiones casi a las de la interlinea articular. Envia algunas franjas hacia la cavidad articular.
- 4.º Movimientos. La artículación sacroíliaca disfruta de movimientos apenas perceptibles. Dos movimientos principales: la nutación y la contranutación, movimientos de báscula del sacro alrededor de un eje transversal, en virtud del cual las dos extremidades superior e inferior se inclinan en sentido inverso. En la nutación, la base del sacro se inclina hacia abajo y adelante, mientras la punta se dirige hacía arriba y atrás. En la contranutación, al contrario, la base del sacro se inclina hacia arriba mientras la punta se inclina hacia abajo. Es de notar, desde el punto de vista de las dimensiones de la pelvis, que la nutación disminuye el diámetro anteroposterior del estrecho superior de la pelvis, al propio tiempo que agranda el diámetro anteroposterior del estrecho inferior. Naturalmente, sucede lo contrario en la contranutación.

B. Sinfisis pubiana

Los dos pubis se unen entre si en la tinca media, formando la sinfisis pubiana. Según los casos, es una anhartrosis o una diatero-anfiartrosis.

- 1° Superficies articulares. En cada pubis se ve una carilla, eliptica u oval (30 m.limetros por 10), cuvo e e mayor lleva una ditección oblicua hacia abajo y atrás, siendo de notar que no mira directamente hacia dentro sino hacia dentro y adelante, de tuerte que, cuando los dos fuesos ocupan su sitio respectivo, las dos carillas se acercan más por su borde posterior que por el anterior. En estado seco, las carillas son irregulares y muy ragosar En estado fresco, están cubiertas de una capa de cartilago hialino, que en el adulto nene de 1 a milimetros de espesor.
- a.º Medios de unión. Hay aquí dos órdenes de ligamentos: un ligamento interóseo y ligamentos periféricos

- a) Ligamento interóseo. Llena el intervalo que separa los dos pubis, tiene la forma de una cuña de base anterior y vértice posterior (triangular visto en un corte transversal) Lateralmente está en relación con las carillas articulares del pubis y se adhiere a ellas de un modo muy íntimo. Por todos los demás puntos de su superficie está en relación con los ligamentos periféricos. Histológicamente comprende dos porciones: una porción per férica, muy dura, densa y resistente, y una porción central, más blanda, más friable, que frecuentemente tiene en su centro una hendidura anteroposterior.
- b) Ligamentos penfericos Son en número de cuatro: anterior, posterior, superior e inferior. Confundidos por sus bordes, forman en su conjunto como una especie de cápsula articular. El ligamento anterior está colocado por delante de la sínfisis pubiana. Va del uno al otro pubis y es reforzado por gran número de haces tendinosos, procedentes de los músculos del muslo y tambien de los músculos recto mayor y piramidal del abdomen El ligamento posterior, más delgado, está formado, por decirlo asi, por el periostio pélvico al pasar de un pubis al otro. El agamento superior es una especie de tirilla fibrosa situada por encima de la articulación, y se extiende horizontalmente de un pubis a, otro. El ligamento inferior (ligamento subpubiano, figamento arqueado, arcudtum) está formado por una lámina fibrosa, de 10 a 12 milimetros de altura, situada debajo de la sínfisis, Tiene la forma de media luna, de concavidad inferior; sus dos extremidades se implantan en la rama descendente del pubis; su borde superior es cóncavo y constituye el arco pubiano de los tocólogos (más ancho en la mujer que en el hombre).

C. Membrana objuratruz

El agujero obturador está ocupado, en gran parte, por una serie de fascícules, más o menos fusionados, cuyo conjunto constituye la membrana obturatriz. Estos fascículos se insertan, por fuera, en la semicarcunferencia externa del agujero ob urador. Desde este punto se dirigen hacia la semicarcunferencia interna y terminan en ella suce sivamente. 1°, el fascículo más elevado, en el labio posterior del canal subpubliano: 2°, el fascículo subsiguiente, en la cara anterior del cuerpo del pubis. 3.º, los demás fascículos, en la cara posterior de la rama isquiopublana.

La membrana obturatriz está en relación: por su cara endopelviana, con el músculo obturador interno, por su cara exopelviana, con el obturador externo. En su cara exopelviana se halla reforzada por una lámina fibrosa, la tirilla subpubiana, la cual, partiendo del ligamento transverso del acetábulo, se dirige en seguida hacia dentro para venir a insertarse unas veces en el cuerpo del pubis y otras veces en la misma membrana.

El canal subpubiano por una parte (véase Osteologia,, y la membrana obturatriz y la tirilla subpubiana por otra, forman un conducto osteofibroso que lleva la misma dirección que el canal que pone en comunicación con la región anterointerna del muslo el conducto subpubiano. Su longitud es de 20 a 25 milímetros, y da paso al nervio obturador, a la arteria obturatriz y a la vena del mismo nombre

2 ARTICULACIÓN COXOFEMORAL

La articulación coxofemoral (el tipo más perfecto de enar rosis) es el punto de unión del miembro inferior con la cintura pélvica

- 1.º Superficies articulares. Tiene por caras articulares:
 1.º la cabeza del fémur, 2.º, la cavidad confoidea del hueso coxal
- a) Gabeza del fémur Eminencia redondeada y lisa que repre senta aproximadamente los dos tercios de una esfera de 20 a 25 milimetros de radio y mira oblicuamente hacia arriba adentro y un poco hacia delante. Algo más abajo de su centro se ve una pequeña depresión rugosa, llamada fosita de la cabeza (para el ligamento redondo) Por fuera de la cabeza, el cuello anatómico, el trocanter mayor, el trocanter menor, el cuello quirúrgico la cresta intertrocantérea y la linea oblicua del fémur. La cabeza femoral está cubierta, en estado fresco, por una capa cartilaginosa más gruesa en la parte superior que en la inferior (2 ó 3 millmetros por encima de la fosita de la cabeza)
- b) Cavidad cotiloidea. La cavidad cotiloidea o cotito (acetá bulo) representa la mitad de una esfera hueca. Está circunscrita por ur reborde delgado, la ceja cotiloidea, con sus tres escotaduras iliopubiana, i ioisquiática e isquiopubiana (las dos primeras muy poco marcadas la última al contrario, muy profunda Interiormente, en el cotilo, se ve una porc ón no articular (el trasfondo) y otra articular que rodea la precedente a manera de herradura o de media luna, cuyas dos extremidades term nan una y otra en las extremidades correspondientes de la escotadura isquiopubiana. En estado fresco, la media una articular está cubierta de una capa de cartílago, cuyo espesor va aumentando del centro a la periferia. El trasfondo está cu bierto únicamente por el periostio y tejido celuloadiposo.

- a. Rodete cotiloideo. Alrededor de la cavidad cotiloidea se encuentra, a manera de marco, un cordón fibrocartilaginoso, llamado rodete cotsloideo. Lo mismo que el rodete glenoideo del hombro, es prismático triangular y presenta, por consiguiente, tres caras: 1º, cara adherente o base, fusionándose con el contorno del cotilo; 2º, cara externa, en relación con la cápsula o la sinovial; 3.4, cara interna, lisa y uniforme, continuación de la cara articular del cotilo y en relación con la cabeza femoral. A nivel de las tres escotaduras antes descritas de la ceja cotiloidea, el rodete llena las escotaduras iliopubiana e ilioisquiática. A nivel de la isquiopubiana, al contrario, pasa como un puente de una a otra extremidad de esta escotadura transformándola en un orificio mitad óseo, mitad fibroso (orificio isquiopubiano). Esta porción libre del rodete, colocada por encima de la escotadura isquiopubiana, constituye el ligamento transverso del acetabulo El rodete cotiloideo ensancha en la extensión de toda su altura (5 ó 6 milímetros) la superficie interior del cotilo. Es de notar que su circunferencia externa o libre es más pequeña que su circunferencia interna o adherente, de donde resulta que la circunferencia externa estrangula la cabeza femoral y le impide salir del cotilo, de modo que el todete es a la vez aparato de ampliación y aparato de contención.
- 3º Medios de unión. Sus ligamentos son: 1.º, un ligamento capsular 2º, fascículos de refuerzo de esta cápsula, 3.º, un ligamento intraarticular, el ligamento redondo.
- a) Ligamento capsular o cápsula. Lo mismo que en el hombro, está dispuesto en forma de manguito. Por parte del hueso coxal se inserta airededor de la ceja cotiloidea, y también en la cara externa del rodete, en la parce de esta cara más inmediata al hueso. Es de notar que a navel de la escotadura isquiopubiana, la cápsula respeta esta escotadura en vez de cerrarla y se inserta en la cara externa del ligamento transverso del acetábulo. Por parte del fémus se inserta en el cuello anatómico de la manera siguiente: 1º, por delante en la mea oblicua o cresta intertrocanteriana anterior: 2.º, por detrás, en la cara posterior del cuello, en el punto de unión de su tercio externo con sus dos tercios internos, go por arriba, en la cara superior del cuello, siguiendo una línea oblicua que une la línea de inserción posterior, 4º, por abajo, en la cara inferior del cuello. Histologicamente, el ligamento capsular se compone de dos clases de fibras 1 %, fibras circulares o anulares, especialmente muy visibles en la parte posterior e inferior de la atticulación (ligamento anular de

- Waber), 2.º, fibras longitudinales, que van del hueso coxal al fémur, confundiéndose en gran parte con los fascículos signientes.
- b) Fasciculos de refuerzo de la capsula Son cres: ligamento iliofemoral, ligamento esquiofemoral y ligamento pubofemoral. El ligamento iliojemoral o ligamento de Bertin, de forma triangular, se inserta por su vértice debajo de la espina ilfaca anteroinferior. Desde este punto se irradia en forma de abanico y va a insertatse, por una base muy ancha, en la línea oblicua del fémar. Forma dos fasciculos, uno superior o eliopretrocantereo, y otro inferior o eliopretrocantineo, que están en relación: el primero, con el borde superior del abanico fibroso; el segundo, con su borde inferior. El ligamento isquiojemoral, situado en la parte posterior e inferior de la articulación, nace en el canal subcotiloideo y en la porción próxima de la ceja cotiloidea. Desde este punto se dirige hacia arriba y afuera, para fusionarse con los manojos posteriores de la cápsula E. l.gamento pubofemoral está representado por cierto número de fascículos situados por delante y por dentro de la articulación Parten de la eminencia diopettinea, de la cresta pectinea, de la rama horizontal del pubis, de cuerpo dei pubis y hasta a veces de la membrana obturatriz, y van a terminar por fuera, parte en la fosita rugosa, que esta situada por delante del trocantín, y parte en la porción de la cápsula situada por encima de esta eminencia ósea
- c) Ligamento redondo. Cinta fibrosa, situada en el interior de la articulación, de 8 a 10 milimetros de longitud y de 10 a 12 de ancho que se inserta: 1.º, por una parte, en la fosita de 1a cabeza femoral: 2.º, por otra, en la linea transversal del acetábulo en el extremo anterior de la escoladora isquiopública (por un fasciculo llamado pubico) y en la extremidad posterior de esta misma escotadora (por otro llamado isquidico). Muy fuerte en algunos individuos, es en otros muy débil. Puede fa tar. Guando está muy desarrollado sostiene un peso de 7 a 8 kilogramos en el recién nacido, y de 30 a 45 en el adulto. El ligamento redondo representa un resto de lendón que se ha separado de su musculo (músculo análogo al pectíneo) en el curso del desarrollo filogénico. Es, pues un scudoligamento.
- 4º Sinoviales. Dos smoviales la sinovial propiamente dicha y la sinovial del ligamento redondo. La unevial propiamente dicha nace en el borde libre del rodete cotiloideo. Desciende por la cara externa de este rodete: después, al llegar a nivel de la capsula, se refleja sobre la misma, cabriéndola de un modo regular hasia su in-

serción femoral; reflejándose de nuevo, esta vez de fuera adentro, se extiende sobre el cuello hasta la capa cartilaginosa que cubre la capeza femoral. Debe tenerse presente la existencia, a nivel del punto en que se refleja de la cápsula al cuello, de un numero determinado de pequeños pliegues falciformes, frenula capsulae, de los cuales el mas importante es el puegue pertineofoveal de Amantini (en la parte inferior dei cuello). Hay que notar también que, en la parte anterior de la articulación, la sinovial comunica a veces con la bolsa del psoas. La sinovial del ligamento redondo forma una valna completa para aquel ligamento. Termina el ", por artiba, alrededor de la fosita de la cabeza femoral; 2º, por abajo (después de haberse distribuido por e co inete adipose que llega el trasfondo), a rededor de este trasfondo. Esta última sinovia, cierra por dentro la escotadura isquiopubiana, a la cual envia muchas veces uno o dos pequeños fondos de saco.

5° Movimientos. - I odos los movimientos de las enarmosis1°, fiexión (por el cual el muslo se levanta hacia el abdomen) y extensión (por el cual aqué se inclina hacia la nalga); en estos movimientos el fémur se m ieve alrededor de un eje transversal que pasa a la vez por la fosita del ligamento redondo y por el vértice del trocánter mayor. 2° abducción (el muslo se aparta de la linea media) y aducción (se acerca a la misma línea); en estos movimientos el fémur gira alrededor de un eje anteroposterior que pasa por el centro de la cabeza; 3°, circunducción, que resulta de la ejecución sucesiva de los cuatro movimien os precedentes; 4°, rotación, que puede ser hacia dentro o afuera, el fém ir, en estos movimientos, gira alrededor de un eje vertical que pasa también por el centro de la cabeza

2. ARTICUI ACIÓN DE LA RODILLA

La articulación de la rodilla, o articulación femorotibial, une la plerna con el femur. Es una articulación troclear

- 1.º Superficies articulares. Tres pictas oseas: la extremidad inferior del fémut, la extremidad superior de la tibia y la rótula.
- a) Extremidad injerior del fémur. Presenta en su parte anterior una polea, la trócica femoral, con dos carillas laterales inclinadas hacia un surco redondeado y obiuso, que es la garganta de la trócica En la parte inferior del hueso, las dos carillas laterales se separan una de otra para dejar sitio a la escotadura interconditea, la cual, como indica su nombre, separa el cóndito interno del externo. La

carilla articular se extiende, por debajo de la tróclea, por la cara inferior de cada cóndilo y sube luego hasta llegar a la cara posterior del mismo. Con mucha frequencia se encuentra, en el límite respectivo de las dos superficies condilea y troclear, una linea de separación representada por una cresta obtusa, detrás de la cual se ent lentra un surco más o menos profundo. Esta línea, linea condilotroclear, darigida oblicuamente de fuera adentro (con relación al eje del hucso) y de delante autis, está en relacion, en la situación vertica) con el borde superior de los carti agos semilunares. En estado fresco, la superficie articular del fémiu está cubierta por una capa de cartílago hialmo, cuyo grosor es de 2,5 a 3 milimetros.

b) Extremided superior de la tibia. - Presenta, para la articulación de la rod.lla, sus dos caridades glenoideas interna y externa, separadas por la espina de la tibia (con sus dos tubérculos), y las dos superficies rugosas pre y retroespinal (vease Osteologia). En estado fresco las dos cavidades glertoideas están cubiertas por una capa de carulago hialmo, cuya porción mas gruesa (9 ó 4 mil metros) corres ponde a la parte media de cada cavidad glenoidea.

c) Rótula - Presenta, para la articulación de la rodalla, su cara posterior, con una superficie articular prolongada en sensido transversal y dividida por una cresta roma longitudinal en dos carillas 'aterales una interna y otra externa. Está en relación con la trocica femoral.

z * Fibrocartilagos o meniscos interarticulares. vidad poco acentuada de las cavidades glenoideas tibiales se adapta mal a la convexidad mucho más pronunciada de los condigos femorales. Para que haya concordancia entre ambas superficies articulares, existen entre los cóndilos y las cavidades glenoideas dos fibrocartilagos, uno externo y otro interno. Los dos tienen la forma de una lámina aplanada de arriba abajo, de forma semilunar (de aqui su nombre de cartilagos semilunares o faiciformes), cuyo grosor va disminuvendo de la periferia a, centro, Presentan, 1°, una cara superior, concava (para el cóndilo); 2º, una cara inferior, casi plana (para la tibia); 3.º, una circunferencia externa o borde externo, convexa, notable por su grosor, 4.º, una circunferencia interna o borde interno, cói cava, muy delgada, que mara al centro de la cavidad glenoidea; 5,º, dos extremidades o astas una anterior y otra posterior.

El externo describe un circulo casi completo, en forma de O' es interno no describe más que tres cuartas paries y hasta a veces dos terceras partes de circulo, formando una C (recuérdese OeCi). Los dos quedan interrumpidos por la espina de la tibia. Ambos carulagos semilunares se fijan en la tibia por medio de

Ambos carulagos semilanares se fijan en la tibia por medio de manojos fibrosos que parten de sus astas. El externo se fija 1.º, por su asta anterior, en la superficie triat gular preespinal; 2º, por su asta posterior, en el tuberculo interno de la espina de la tibia. El interno se inserta: 1º, por su asta anterior, en el borde anterior de la meseta glenoidea tibial; 4º, por su asta posterior, en la superficie retroesp nal. Recuérdese que los dos fibrocarulagos semilunares están unidos entre sí, en su parte a iterior, por medio de una pequeña cin ta transversal· el ligamento transverso o ligamento yugat.

- 3° Medios de unión. Un ligamento capsular o capsula y seis ligamentos periféricos que refuerzan aquella cápsula (ligamentos anteriores, posteriores, laterales y cruzados).
- a) Ligamento capiular o cápsula. Representa, como siempre, una especie de manguito fibroso, que se inserta: 1º, por arriba, por su circunterencia superior, alrededor de la extremidad inferior del fémor, a cierta distancia (de 5 a 15 milimetros) del revestimiento cartilaginoso, a ., por abajo, por su circunferencia inferior, alrededor de la extremidad superior de la tibia (2 6 3 milimetros solamente) del revestimiento cartilagio iso. Este mangu to fibroso está interrumpido en dos puntos; en su parte anterior, para contener la rótula (la cápsula se inserta alrededor de la car lla rotuliana, inmediatamente por fuera del cartilago); en su parte posterior, frente a la escotadura intercondilea donce está reemplazado por los dos ligamentos cruzados (por dentro y por fuera se continúa con ri lado externo del ligamento cruzado correspondiente). Debe tenerse en cuenta que, a nivel de la interlinea articular femorot, bial, la cápsula de la rodilla está intimamente adherida a la circunferencia externa de los fibrocattila. gos semi unares, quedando dividida de esta manera en dos porciones: la una, superior, o supramenisquea relativamente muy extensa, y la otral, inferior o inframentaquea, muy pequeña
- b) Ligamento anterior.—I lamado también ligamento rotuliano, está representado por una cinta fibrosa (de 5 a 6 centímetros de longitud por 2 ó 3 de ancho), muy gruesa y resistente, que va desde el vertice de la rótula a la tuberosidad anterior de la tibia. Su cara anterior se halla en relación con la aponeuros, s femoral y la piel Su cara posterior está en relación suceuvamente de abajo arriba: 1°, con una bolsa serosa, la bolsa pretibial que la separa de la tibia, 2.º, con

una masa celuloadiposa. llamada paque e adiposo anterior, que la separa de la articulación. Morfològicamente, hay que considerar el ligamento rotultano como tendón terminal del cuadriceps crural, intetrumpido por la rótula (hucso sesamoideo).

- c) Ligamento posterior Esta constituido por una parte media y dos laterales. Las paries laterales, completamente confundidas con la cápsula, formar, por detrás de los cóndilos, dos casquetes fibrosos, uno interno y otro externo, cuya cara anterior, cóncava, se adapta al cóndilo correspondiente. La parte media esta en relación con los espacios intercondileo e interg eroideo. Esta formada por un conjunto bastante irregular de fibras verticales u oblicuas que se entrecruzan en codos senudos. Estas fibras sem de dos clases 13, o proceden de los musculos prox mos (es digno de mención, entre estas expansiones fibrosas, el tendón recurrer to de, seminien, branoso, que constituye el Lgamento populeo oblicuo de a ginos autores), 2% o bien son fibras propias (debiendose señalar entre estas últimas dos fasciculos que parten, uno de la tibía y otro del peroné, y, en iendose por arriba, forman como una especie de arco de concavidad inferior, inotivo por el cual algunos autores lo han denominado ngamento popliteo a quedao,
- d) Ligamentos taterates. Son en número de dos: uno interno y otro externo. El ligamento lateral interno, plano y en forma de cinta (de 9 a 10 centimetros de longitud por una anchura de 15 a 25 mi i me ros, ittangular de base anterior, se inserta. 1.º, por arriba, en la tuberosidad del condito interno; 2.º, por abajo, en la parte más elevada de la cara interna de la tibia y en el borde interno de este hue so. El ligamento lateras externo está representado por una especie de cordon redondeado (de 5 a 6 centimetros de longitud por 4 ó 5 mi limetros de grosor), que nace por arriba en la tuberosidad del cóndi lo externo del fémur y termina por abajo en la parte anteroexterna de la cabeza del peroné, a 8 ó 10 milimetros por delante de las apófisis estiloides de este hueso.
- e) Ligamentos cruzados. Situados en la escotadara intercon dilea, se distinguen según la situación respectiva a nivel de su inserción lateral, en anterior y posterior. E, ligamento cruzado anterior se inserta, por abajo, en la parte anterointerna de la espina de la tib a y en la superficie rugosa preespinal. Desde este punto se difige obli cuamente arriba, atrás y afuera, para ir a terminar en la parte posterior de la cara profunda del cóndilo externo (inserción vertical). El ligamento cruzado posterior se inserta, por abajo, en la superficie ex cavada en forma de escotadura que se encuentra detrás de la espina

de la tibia De aquí va oblicuamente hacta arriba, adelante y adentro, para terminar en la parte anterior de la cara profunda del cóndilo interno (inserción horizonta.) Como se ve, los dos ligamentos cruzados, orientados en diferente sentido, se entrecrutan doblemente, primero en sentido anteroposterior y después en dirección transversal (de aquí su nombre). A proposito de las inscriciones de los ligamentos cruzados, puede retenerse la fórmula AEPI; ligamento Anterior en el cón di lo Externo, ligamento Posterior en el cóndilo Interno.

- 4.º Sinovial.— Mi y extensa y compleja, la estudiaremos sucesi vamente en su parte anterior, su parte posterior y sus partes laterales.
- a) Por delante, comienza en el borde de la troclea femoral, en el limite del revesimiento cartilaginoso. Desde este punto se dirige hacia arriba y tapiza e hueco supratroclear y la cura anterior del fémur en una extension vertical de 4 ó 5 centímetros; luego se refleja a lo largo de la cara profunda del cuadríceps y llega hasta el borde superior de la carilla rotultina, donde queda interrumpida. Después vuelve a partir del borde inferior de esta misma car lla, se exticade de delante atrás sobre el paquete adiposo anier or y llega de este modo hasta la tib a por del inte de la inserción inferior del liga nento cruzado anterior. En este travecto envia una vaina completa a un cordón faliforme que prolonga el paquete adiposo hasta la parte anterior de la estotadura intercondilea iligamenios adiposos). La prolongación que la sinovial de la rodida envia de este modo por debajo del cuadriceps crural, fondo de saco subcuadricipital o inferiora, se confunde con la serosa articular sin formar ninguna linea de demarcación, o bien está separada de la misma por un tabique transversal que, segun los casos, es completo o incompleto. (Tengase en cuenta que esta independencia comp eta del fondo de saco subcrura se encuentra una vez en quince casos)
- b) Por deiras la sinovial articular se aplica contra la cara anterior de os ligamentos cruzados. Luego, reflejándose hacia atrás, enbre las dos caras laterales de los ligamentos citados, y llegando hasta el ligamento postenior de la articulación, tapita completamente en dirección de dentro afuera las partes laterales de este ultimo ligamento y va a continuarse con las porciones laterales de la sinovial c). A los lados, la serosa articular tapita de arriba abajo las par
- c) A los lados, la serosa articular tapiza de arriba abajo las par tes laterales de la cápsula articular hasta el Lorde superior del fibrocarti ago semilunar, donde queda interrumpida. Vuelve a partir del borde inferior de este fibrocartillago, desciende hasta la inserción ti

bial de la cápsula y vuelve a subir a lo largo de la tibia, para ir a terminar alrededor del revestimiento cartilaginoso de las cavidades gie noideas. La sínovial de la rodida queda, pues, dividida por los cartílagos semilimares en dos porciones una superior o supramenisquea y otra inferior o inframenisquea. Además de a prolongación anterior o subcrural, la sinovial de la rodilla envía hacia atrás otras dos prolongaciones: una que pasa por debajo del popliteo y otra por debajo del gemeio interno. Existen asimismo gran número de franjas sinoviales, muy especialmen e por delante, a derecha e izquierda de la rotula, y también por encima del ligamento adiposo anterior.

5 º Movimientos, - Dos movimientos principales, de flexión y de extensión, a los cuales deben añad rse moy mientos de rotación y de incl nación laterales. La flexión y la extensión son movimientos por los cuales la cara posterior de la pierna se acerca a la cara posterior del muslo, en el primer caso, y se separa de la misma en el segundo. Se efectúan alrededor de un eje tra isversal que pasaría por las inserciones femorales de los igamentos laterales y de los liga-mentos cruzados. Tengase en cuenta que el eje de rotación no es hjosino que varia de posición a medida que se ejecuta el movimiento. Debe tenerse presente también que los condilos femorales no sola mente ruedan sobre las cavidades glenoideas subyacentes, sino que al propio tiempo se deslizan sobre las mismas. El camino recorrido por la pierna para parar de la extensión a la flexión varía de 130 a 160°. Los ligamentos laterales se ponen tersos a, verificarse la extensión y limitan este movimiento. Los movimientos de rotación se ejecutan alrededor de un eje vertical que pasa por el tubérculo interno de la espina de la tibia (de 15 a 25° en la rotación activa o voluntaria, de 35 a 40° en la rotación pasiva). Al ejecularse este movimiento se distienden los ligamentos cruzados, limitando la rotación. La inclinación laterat, hacia dentro o hacia fuera, puede verificarse cuando la pierna está en sem flexión, pero es muy limitada. las oscilaciones de la extremidad inferior de la tibia no exceden de a a 2,5 centimetros. Los movimientos de lateralidad resultan limitados a la vez por los ligamentos laterales y por los ligamentos cruzados. Tienen su mayor amplitud en la semiflexión.

4 ARTICULACIONES DE LOS HUESOS DE LA PIERNA ENTRE SÍ

Los dos huesos de la pierna se articulan entre si por arriba (ar ticulación peroneotibial superior) y por abajo (articulación peroneo-

tibial inferior). Se unen, además, en su parte media por medio de u i ligamento interáseo

- 1º Articulación peroneotibial superior. Periencie al género de las artrodias.
- a) Superficies articulares Son. 1°, por parte de la tibia, una carilla redondeada, más o menos plana, situada en la parte posterior de la tuberosidad externa; 2°, por parte del peroné una carilla semejante, situada en el extremo superior de este hueso.
- b) Medios de union. Las dos carillas articulares se mantienen unidas por medio de una capsula fibrosa reforzada por un ligamento anterior (muy resistente) y otro posterior (más debil), situados uno en la parte anterior y otro en la posterior de la articulación
- c) Sinovial La sirovial tapiza la cara interna de la capsula articular. Debe tenerse presente que de cada nueve veces una comunica con la articulación de la rodilla.
 - d) Movimentos. Deslizamientos poco apreciables.
- 2º Articulación peroneotibial inferior. Pertenece, como la anterior, al grupo de las artrodias
- a) Superfictes articulares. En ellas se distinguen 1°, por parte de la tibia, una carilla triangular de base inferior, cóncava de delante atrás, casi plana en sentido vertical, 2°, por parte del perone, una carilla semejante, pero configurada en sentido inverso.
- b) Medios de unión. Las dos superficies están unidas también por una especie de cápsula reforzada por tres igamentos 1°, un ligamento anierior, que va desde la parte anterior de la tibia al maléolo peroneo, z°, un ligamento posterior, il uy resistente, que va desde el borde posterior de la carilla tibial a la parte posterior del maléolo peroneo; 3°, un ligamento interóseo, formado por manojos fibrosos muy cortos que están situados en la parte superior de la articulación y se dirigen oblicuamente del peroné a la tibia
- c) Sinovial Simple prolongación ascendente de la sinovial de la garganta del pie (es de notar la presencia de una gruesa fran a si novia, de color amarillento y roj.zo, que está adher.da al peroné).
- d) Movimientos —Son desviaciones mansversales del peroné, el cual alternativamente se separa y se aproxima a la tibia, estas desvia ciones son determinadas por el astrágalo mismo (el cual, conviene no olvidarlo, es más ancho por delante que por detras), que separa los dos huesos cuando el p.e se dobla sobre la pierna y los deja aproximar cuando el pie vuelve a su posición de reposo o se coloca en extensión

3.º Ligamento interóseo de la pierna. Se designa con este nombre la membrana fibrosa que une entre s, en su parte media, los dos huesos de la pierna. Se inserta: por dentro, en el borde externo de la tibia, por fuera, en la cresta longitudinal (cresta i tterósea), que se ve en la cara interna del peroné. En ambas caras se insertan haces musculares. En su extremidad superior tiene un orificio que da paso a la arteria tibial auterior, y en su extremidad inferior un agujero más pequeño para la arteria peronea anterior. El igamento interóseo está formado, en su mayor parte, por haces fibrosos que se dirigen oblicuamente de arriba abajo y de dentro afuera y, por consignente, de la tibia al peroné.

5 ARTICULACIÓN DE LA GARGANTA DEL PIE

La articulación de la garganta del pie o articulación tibiotarsiana une entre si la pierna y el pie, o sea la tibia y el peroné al astrágalo. Es una articulación troclear.

1.º Superficies articulares.

- a) Por parte del pie, la polea astragatina (véase Osteologia), con su garganta apteroposterior y sus dos vertientes. Es de notar que esta polea representa aproximadamente la tercera parte de una circunferencia de ao a 25 milimetros de radio, que es más larga que ancha, y además su amplitud va en dism nución desde la parte anterior a la posterior También hay que observar que la superíccie troclear, a cada lado del hueso, se continúa con otras dos carillas, ambas dispuestas en sentido sagital y que ocupan una la cara interna y otra la cara externa del astrágalo. En estado fresco, la polea y las dos carillas laterales del astrágalo están revestidas por una capa de cartilago hialino, que presenta su mayor espesor (a milimetros) a nivel de la garganta y en la vertiente interna.
- b) Por parte de la pierna, una especie de mortaja formada por la cara inferior de la tibia y por los dos maléolos; la cara inferior de la tibia se corresponde con la polea, y cada uno de los dos maléolos se corresponde con la cara lateral correspondiente (véase Osteotogia). En estado fresco, la mortaja tibioperonea está revestida por una capa de cariflago hialino, cuyo espesor es de 2 milimetros en la tibia y de 1,5 milimetros en el peroné
- z. Medios de unión. Existen tres ligamentos: un ligamento capsular y dos ligamentos laterales, uno interno y el otro externo.

- aj Capsula fibrosa. Aqui también consiste en un manguito fibroso, que se inserta, 1º, poi atriba, por su elecunferencia superior, en el contorno de la cara articular tibioperonea; a.º, por abajo, por su circunferencia inferior, en el contorno de la cara articular del astrágalo. Es de notar que, en la parte anterior de la articulación, la inserción de la cápsula se efectua, lo mismo en la tibia que en el astrágalo, a cierta distancia (de 8 a 10 milimetros) del revestimiento carti aginoso. La cápsula, muy ajustada por los lados es, por el contrario muy floja en su parte anterior y postetior.
- tamente independientes. 1º un fasciculo anterior o agamento pero neoastragatino anterior, aplanado y cuadrilatero, que va del borde anterior del maléolo externo a la parte anterioexterna del astrágalo; 2º un fasciculo posterior o ligamento peroneoastragatino posterior, en forma de cinta, como el precedente, pero macino más fuerte, el cual nace el la fos ta rugosa que por detrás presenta el maléolo externo y viene a inserturse, por otra parte, en la cara posterior del asirágalo, inmediatamente por debajo de la polea, 3º un fasciculo medio o ligamento peroneocalcaneo, situado entre os dos precedentes, especie de cordon aplanado que se desprende del vertice dei maléolo externo y va a terminar e i la tara externa del calcáneo, a 15 o 20 m himetros por encima y detrás del tuliérculo externo de este hueso; es cruzado superficialmente por los teudo ies de los peroneos.
- c) Ligamenio laieral interno Consta de dos capas, superficial y profunda. La capa superficia o ligamento deltoideo se inserta, por artiba, en todo el porde inferior del malécio interno, desde donde se esparce en ancho abanico, para venir a insertarse: 1º, por sus fibras posteriores, oblicuas hacia abajo y atras, en el tubérculo que se ve en la parte más posterior de la cara interna del astragalo 2º, por sus fibras anteriores, oblicuas hacia abajo y ade ante, en la parte interna del cuello de astragalo y en la cara super or del escafoides; 3º, por sus fibras meatas, verticalmente descendertes, en la apófis s menor del calcaneo y en el igamento calcaneoescafoideo inferior. La capa profunda esta representada por un fusciculo volumínoso, pero muy corto, situado por debajo de la capa superficial, insertandose, por arriba, en el vértice del maleolo, y por abajo, en la cara interna del astrágalo, inmediatan el te por debajo de la carilla articular.
- 3° Sinovial. Tapiza regularmente la superficie interior de la cápsula fibrosa y al llegar a las inserciones superior e inferior de

ésta, se refleja sobre el hueso para terminar exactamente en e. limite del revestimiento cartilaginoso. Fuertemente sujeta a cada lado por los ligamentos laterales interno y externo, es, al contrario, ancha y fláccida por delante y por detrás, en donde forma dos fondos de saco, anterior y posterior.

4º Movimientos. — La articulación tiblotarsiana presenta dos movimientos fundamentaies, flexión y extensión, puede efectuar también la aducción y la abducción, la rotación y la circunducción La flexión y la extensión son movimientos por los cuales la cara dor sal del pie se aproxima a la cara anterior de la pierna en el primer caso y se aleja de ella en el segundo. Se efectuan alrededor de un eje transversal que pasa por el centro de la curvatura de la polea astraga. lina, es decir, a 20 ó 25 milímetros por debajo del punto culminante de esta polea. La aducción y la abducción son movimientos por los cuoles la punta del pie (dedo gordo) se dirige hacia dentro en el primer caso y hacia fuera en el segundo. En estos dos movimientos, el pie gira atrededor de un eje vertical que pasa por la carilla lateral externa del astrágalo. La rotación es un movimiento en virtud del cual el borde interno o el borde externo del pie se elevan, en el primer caso hay rotación hacia dentro; en el segundo caso, rotación hacia fuera. Estos movimientos se efectúan alrededor de un eje anteroposte rior. La circunducción es la resultante aquí, como en las demás diartrosis, de la sucesión de 10s cuatro movimientos de flexión, aducción, extensión y abducción , Aun cuando los movimientos de flexion y extensión son muy extensos, los otros son muy limitados, y, por otra parte, se efectúan principalmente en las articulaciones de tarso.)

6 ARTIGULACIONES INTRÍNSECAS DEL PIE

Les articulaciones del pie pueden dividirse en cinco grupos:

1°, articulaciones de los huesos del tarso entre si; 2°, articulaciones del tarso con el metatarso; 3°, articulaciones de los metatarsianos entre si; 4°, articulaciones de los metatarsianos con las primeras falanges; 5°, articulaciones de las falanges entre si

A. Articulaciones tarsianas

Comprenden 1°, la articulación de los dos hucsos de la primera fila entre si o articulación estragalocalcinea 2°, la articulación de la primera fila del tarso con la segunda o articulación mediotamiana; 3°, las articulaciones de los huesos de la segunda fila entre si.

1.º Articulación astragalocalcánea. — Llamada también subastragalma, esta articulación une la cara superior del calcáneo a la cara inferior del astrágalo. Es una doble artrodía.

a) Superficies articulares.— Cada uno de los dos huesos pre senta dos carillas, una anterointerna y otra posteroexterna (véase Osteologia). Estas dos carillas están separadas entre si por una ranuta (ranura calcánea y ranura astragalina), más ancha en su extremidad externa que en su extremidad interna. Cuando los dos huesos están en su sitio, las dos ranuras, superponiêndose, forman una especie de conducto. Hamado seno dei tarso. En estado fresco, las cuatro casillas articulares están cubiertas por una capa de cartilago hialino, de un espesor medio de a milimetros.

b) Medios de unión — Tiene esta art culación tres 'igamentos, interóseo externo y posterior El ligamento interóseo o ligamento en seto situado en el seno del tarso, es un conjunto de fasciculos muy cortos, que se extienden, unos verticalmente y otros oblicuamente, de la ranura astragalina a la ranura calcánea El ligamento calcaneoastra galino esterno es un fascículo aplanado o cilindroide, de ordinario muy débil, que va de la cara externa del astrágalo a la cara externa del calcáneo. El ligamento calcaneoastragalino posterior, cuadrilátero y muy delgado, se inserta por arriba en el tubérculo que limita por fuera el canal del flexor largo propio del pulgar, y por abajo en la parte correspondiente de la cara superior del calcáneo.

c) Sinovial. — Tiene esta articulación dos sinoviales distintas, una para la artrodia posteroexterna y la otra para la artrodia anterointerna (esta última se continúa con la sinovial de la articulación astragaloescafoidea)

d) Monmentos. La artículación astragalocalcánea es el asien to principal de los movimientos de aducción, abducción y rotación del pie sobre la pierna

2º Articulación mediotarsiana o articulación de Chopart. Esta articulación une la primera fila del tarso a la segunda fila, o de otro modo, el astrágalo y el calcáneo al escafoides y al cuboides

a) Superficies articulares. — El astrágalo se une al escafoides (articulación astragoloescafoides) por una enartrosis; el calcáneo se une al cuboides (articulación calcaneocuboides) formando una articulación por encaje reciproco.

a) Por parte de la articulación calcaneocubaidea encontramos en la cara amerior del calcáneo y en la posterior de cuboides dos cari-

Bas cuadriláteras, más altas que anchas, cóncavas en un sentido, convexas en otro e inversamente configuradas

- B) Por parte de la articulación astragaloescafoidea encontramos: 1°, en el astrágalo, una cabeza oblonga que se continúa hacia abajo con la carilla anterointerna de la cara infenor del hueso; a°, en el escafoides, la cavidad glenoidea de este hueso, agrandada en su parte inferior por un fibrocartilago, el ligamento calcaneoescafoideo anterior, extendido hac a atrás hasta la apóhsis menor del calcaneo
 - b) Medios de union. Existen tres órdenes de ligamentos:
- a) Ligamentos propios de la articulación astragaloescafoidea: son dos, uno superior, que va del astrágalo al borde superior del escafoides, y otro inferior, que es el fibrocartilago de ensanchamiento.
- B) Ligamentos propios de la articulación calcaneocuboidea también son dos, uno superior (ligamento calcaneocuboideo superior, aplanado y de gado, que va de calcáneo al cuboides) y otro inferior (ligamento calcaneocuboideo inferior o ligamento piantar mayor), que se inserta, por detras, en la cata inferior del calcaneo y viene a terminar por delante (formando dos hojas, una supericial y otra profunda), en la cara inferior del cuboides y hasta en la extremidad posterior de los tres o cuatro últimos metataxianos.
- γ) Ligamento común a ambas articulaciones, nace, por detrás, en la parte anterior de la cara superior del calcáneo, y después, bifurcándose en Y o en V (ligamento en Y o en V), viene a insertarse hacia delaute a la vez en el escafoides y en el cuboides (es la clave de la articulación mediotarsiana de los cirujanos).
- c) Sinoviales. Tiene esta articulación dos sinoviales distintas: un a externa, para la articulación externa, y otra interna, para la articulación interna, comunicándose esta última con la articulación astragalocalcánea interna.
- d) Monimientos. Disfruta esta articular ón de flexión y extensión, aducción y abducción, rotación hacia dentro y rotación hacia fuera
- 3.º Articulación de los huesos de la segunda fila entre sí. Este grupo comprende: 1.º, la articulación del escafoides con el cuboides (articulación escafoidocuboidea), 2.º la articulación del escafoides con los cuneiformes (articulación escafoidocuneal). 3.º. las articulaciones de las tres cuñas entre sí (articulaciones intercuneales); 4.º. la articulación del cuboides con la tercera cuña (articulación cuboidocuneal).

- A ARTICULACIÓN ESCAFOIDOCUBOIDEA. El escafoides se articula con el cuboides formando una artirodía.
- a) Superficies araculares Son les signientes : 1° por parte del escafoides, una carilla plana, situada en la extremidad externa del hueso; 2°, por parte del cuboides, una carilla análoga.
- b) Medios de "mon Son tres ligamentos: ligamento dorsal, ligamento plantar y ligamento interoseo
- c) Sinovial Es muy pequeña: simple prolongación ascendente de la sinovial escafoidocuneal.
- B. ARTICULACIÓN ESCAPO DOCUNEAL El escafoides, por su cara anterior se articula con las tres cuñas, formando tres articulas.
- a) Superficies articulares. Son tres carillas de forma triangular en el escaloides, y otras tres similares, una en cada una de las tres cuñas.
- b) Medios de unión. Los ligamentos se distinguen en dorsales y plantares. Los ligamentos dorsales, en número de tres, van del borde superior del estafoides a cada una de las tres cuñas. Los ligamentos piantares tambien en número de tres, van de la parte inferior del escafoides a la parte correspondiente de las tres cuñas.
 - c) Sinoual. Una sinuvial sirve para las tres artrodias.
- C ARTICULACIONES INTERCUNEALES Las tres cusas se articular entre sí formando dos artrodías
- a) Superficies articulares Carillas en escuadra entre las cuñas primera y segunda. Carillas planas entre las cuñas segunda y tercera. Es de notar que estas carillas están situadas en la parte posterior de las caras por las cuales las cuñas se corresponden
- b) Medios de unión Dos ligamentos dorsales dos ligamentos interoseos y un solo ligamento plantar, que van de la base de la primera cuña al vértice de la segunda.
- c) Sinoutal Dos pequeñas smoviales, simples prolongaciones descendentes de la sinovial escafoidoruncal
- D. ARTICULACIÓN CUBOIDOCUNEAL, La articulación del cuboides con la tercera cuña es también una artrodía.
- a) Superficies articulores. En cada uno de los dos huesos se encuentra una carilla plana, triangular u oval, prolongada en sentido anteroposterior
- b) Medios de union. Hay tres ligamentos tigamento dorsal, ligamento plantar y tigamento interóseo.
- c) Sinomat Es una pequeña sinovial, independiente o en comunicación con la sinovial escafoidocuneal

B Articulación tarsometatarsiana

Llámase también articulación de Lufranc, y une los cinco metatarsianos a las tres cuñas y al cuboides. Nótese que la interlínea ar ticular es una linea curva de concavidad interna y posterior, que va de un borde del pis al otro.

- 1° Superficies articulares. -- Son, en general, p.anas y constituyen artrodias. El primer metatariano se articula con la primera cuña por medio de una carilla oblonga, en forma de media luna. El segundo metatarsiano se atticula con las tres cuñas, que lo reciben como en una especie de mortaja. Presenta a su vez cuatro carillas articulares. El tercer metatarsiano se une a la cara anterior de la tercera cuña por medio de una carilla triangular de base superior. Los metatorianos cuarto y quinto se articulan uno y otro con el cuboides.
- a' Medios de unión. Existen en esta articulación tres órdenes de ligamentos, ligamentos interóseos, ligamentos dorsales y Jigamentos plantares
- a) Ligamentos interóseos Se encuentran ordinariamente tres i o, ligamento interóseo interno, que va de la cara externa de la primera tuña a la cara interna de la base del segundo metatarsiano; so ligamento interóseo medio que va de la segunda y tercera cuñas a la parte externa de la base del segundo metatarsiano, no interóseo externo, que va de la tercera cuña a la parte externa de la base del tercer metatarsiano.
- b, Ligamentos dorsales. Son siete, aplanados en forma de can tal que van de los huesos de la segunda fila del tarso a la extremidad posterior de los cinco metatarsianos. Es de notar 1º, que el primer metatarsiano tiene uno para la primera cuña; 2º, que el segundo metatarsiano tiene tres para las tres cuñas, 3º, que el tercer metatar siano tiene tan sólo uno para la tercera cuña; 4º, que los metatarsianos cuarto y quinto tienen uno cada uno, que se maerta, por otra parte, en el cuboides.
- c) Ligamentos plan/ares Son cinco, que, colocados en la superficie plantar del pie van de la segunda fila del tarso a los metatarsjanos correspondientes.
- 3º Sinoviales. Son generalmente tres, por efecto de los ligamentos interóseos una interna, para el primer metatarsiano; una se-

gunda, externa, para los metatarsianos cuarto y quinto; y la tercera, media, para los metatarsianos segundo y tercero.

4° Movimientos. Son simples movimientos de desl. zamiento

C Arliculaciones intermetalarsianas

El primer metatarsiano es independiente. Los otros cuatro se at ticulari entre si por su extremidad posterior y se unen por medio de un ligamento por su extremidad anterior.

1.º Articulación de las extremidades tarsianas, — Estas ar ticulaciones, en número de tres, constituyen otras tantas artrodias.

a) Sus superficies articulares son: carillas verticales, en parte rugos is y en parte lisas y cubicitas de cartilago (véase Osteologia).

- B) Sus medios de union son: 1°, ligamentos interoseos, en nu mero de tres que van de un metatarsiano al metatarsiano inmediato; 2°, ligamentos dorsales, igualmente en rumero de tres, que se exticaden transversalmente de un metatarsiano a otro; 3°, ligamentos plantares, también en número de tres, que presentan la misma disposición que los ligamentos dorsales
- Las sinoviales son tres prolongaciones de la sinovial tarsonietatarsiana.
- 2º Unión de las extremidades digitales. Las extremidades digitales de los metatarsianos están unidas entre s. en su cara plantar, por una cinta fibrosa transversal, flamada ligamento transverso del metatarso, el cual se extiende del primer metatarsiano al quinto, pasando por debajo de las articulaciones metatarsofatángicas (véanse estas articulaciones)

D Articulaciones metatarsofalángicas

Son cinco y tienen por objeto la unión de las extremidades ameriores de los metatarsianos a la extremidad posterior de la falange correspondiente. Son condilartrosis bastante parecidas a las articulaciones homólogas de la mano.

i ° Superficies articulares. – Aqui encontramos, como en la mano: i °, por parte del metatarsiano, una cabeza aplanada transversalmente; 2 °, por parte de la falange, una cavidad glenoidea, que

resulta ensanchada por abajo y atrás por un fibrocartilago llamado fibrocartilago gienoideo

- 2.º Medios de unión. Tan bién aqui encontramos, como en la mano:
 - a) Una capsula fibrosa.
 - β) Dos ligamentos laterales, uno interno y otro externo-
- γ) Un tigamento transversal (ya indicado antes), que consiste en una larga cinta fibrosa que se extiende transversalmente desde el primer metajarsiano al quinto, pasando por debajo de las cinco articulaciones metajarsofalángicas y fusionándose, a nivel de cada una de ellas, de una parie, con el borde posterior del cartilago glenoideo, y de otra parte con los dos ligamentos laterales. Es de notar que la articulación metatarsofalángica del dedo gordo difiere de las otras cua ro en que su fibrocartilago glenoideo tiene dos sesamoideos, los cuales labran sobre la cabeza del primer metatarsiano dos canales anteroposteriores que tienen la forma de una pequeña polea
- g ° Sinovial. Cada una de estas articulaciones tiene su sinovial, muy lax2, sobre todo en la parte posterior
- 4° **Movimientos.** Flexión y extensión, inclinación lateral, circunducción y rotación.

E Articulaciones interfalángicas de los dedos

La primera falange se articula con la segunda y la segunda con la tercera excepto en el pulgar que nene una sola articulación. Estas-articulaciones, llamadas falángicas o interfalangicas, son trocleartrosis. Estan exactamente constituidas por el mismo upo que las articulaciones homónimas de la mano.

LIBRO III

MIOLOGIA

Los músculos son organos que tienen la propiedad de contraerse. Se dividen en 1º, musculos voluntarios o músculos de la vida animal, 2º, musculos viscerates o musculos de la vida orgánica. Los primeros están constituidos por fibras estriadas, los segundos, excepto el corazón, por fibras isas. Los musculos voluntarios son los únicos que se estudian ordinariamente en miología.

- 1.º Consideraciones generales. Los músculos son superficiales (músculos cutáneos) o profundos (músculos subaponeuróticos). Son en número de 501 en el organismo, y su peso alcanza unos 30 kilogramos en un sujeto de 70 kilogramos. En general son paralelos al eje del miembro o del cuerpo y más o menos rectilíneos, sin embargo, algunos se reflejan en un punto de su trayecto (músculos reflejos).
- 2.º Conformación exterior. Según su forma, los músculos se dividen en anchos, largos o cortos.
- a) Inserciones. Los musculos se insertan en la piel, las mucosas, los huesos, las aponeurosis o las sinoviales, cada uno tiene su punto fijo y su punto momble. La inserción se efectua, ya directamente, ya por medio de un tendón. En el tendón puede hacerse lateralmente o cabo con cabo; a veces el tendón ocupa un punto intermedio (músculos digástricos), dividiéndose entonces el músculo en dos vientres.
- b) Relaciones. Los músculos entran en relación con los huesos, las articulaciones, las aponetiosís, los vasos, los nervios (que unas veces los perforan y otras los acompañan) y con los musculos próximos.
- c) Anomalias. Presentan numerosas anomalias en su forma,
 en su constitución, en sus relaciones con los músculos próximos, en sus inserciones, etc.

- 8.º Estructura. El músculo está esencialmente compuesto de: 1.º, una parte roja, blanda, contráctil, el músculo proplamente dicho, formado de fibras estriadas, 2.º, una parte blanda, firme y no contráctil, el tendón (véanse los tratedos de Histologia).
- 4.º Anexos de los músculos. Considéranse anexos de los músculos las cuatro formaciones siguientes: 1.º, las aponeurosis; 2.º, las vainas fibrosas, 3.º, las vainas sinoviales; 4.º, las bolsas serosas.
- a) Aponeurosis Son membranas fibrosas que envueiven los músculos y se oponen a su dislocación lateral a cada contracción. Por esto se encuentran principalmente desarrolladas en los miembros en donde el músculo puede dislocarse al contraerse. Son formaciones blandes gruesas, y su resistencia es tanto mayor cuanto más desarrollado está el sistema muscular.
- b) Vainas fibrosas de los tendones Son arcos que, con los canales óseos, forman conductos osteofibrosos que dan paso a los tendones. Ocupan principalmente los extremos de los miembros y tienen por efecto sujerar fuertemente los tendones dentro de sus canales respectivos, al paso que les permiten su fácil deslizamiento.
- c) Vamas sinoviales de los tendones Son membranas serosas delgadas, desarrolladas alrededor de los tendones para facilitar sus movimientos. Estas valnas están formadas de una hoja doble, cuya disposición es análoga a la de una serosa; el tendón está rodeado por la serosa en todo su contorno, excepto en un punto, en el cual existen filamentos conjuntivos y vasos que lo unen al plano subyacente. La vaína sinovial se refleja en este punto, formando una especie de mesotendón.
- d) Bolsas serosas Son una especie de sinoviales, más o menos diferenciadas, situadas en el trayecto de un músculo o de un tendon. Es de notar que, si se encuentran cerca de una articulación, acaban por entrar en relación con ella.
- 5.° Nomenclatura. Los músculos se dividen comúnmente según las regiones a que pertenecen. En este concepto se distinguen siete grupos musculares. 1°, músculos de la cabeza, 2.°, musculos det cuello; 3°, musculos de la región posterior del tronco, 4°, músculos del tórax; 5.°, músculos del abdomen; 6°, músculos de los miembros superiores, 7°, músculos de los miembros infenores.

CAPITULO PRIMERO

MUSCULOS DE LA CABEZA

Los másculos de la cabeza se dividen en dos grupos 1°, músculos masticadores, 2°, musculos cutáneos de la cabeza

1. Músculos nasticadores

Los músculos masticadores son cuatro el temporal, el masetero y los dos pierigoideos externo e interno

1.º Temporal. — Aplanado, triangular o en abanico, ocupa la fosa temporal

Inserciones — Por arriba se inserta en la línea curva temporal inferior, la fosa temporal, la aponeurosis temporal y el arco tigoma tico (fascículo yugal). Desde este punto sus fibras se dirigen hacia la apofisis coronolices y se insertan en su cara interna, su vértice y sus dos bordes.

RELACIONES. — Se consideran en él dos caras y tres bordes. La cara interna está en relación con la fosa temporal, y por debajo de ella, con los dos músculos pterigoideos y el buccinador. La cara externa está en relación con la aponeurosis temporal, el arco cigomático y el masetero. E borde superior se corresponde con el ángulo de unión de la aponeurosis temporal con la pared cranea. El borde posterior ocupa un canal labrado en la base de la apófisis cigomática. El borde anterior está en relación con el canal alveolar,

Aponecrosis temporal. — Se extiende desde la linea curva temporal si perior al borde superior del arco digomático. Simple en su origen, al aproximarse al arco digomático se desdobla en dos hojas, que se insertan cada una en una de las caras del arco digomático. Directamente en relación con el músculo en su parte superior, está separada de él, en su parte inferior, por tejido celuloadíposo. Está separada de

la piel por una capa de tejido celular y una prolongación lateral de la aponeurosis epicraneal

INERVACIÓN Tres nervios temporales profundos: anterior, me-

dio y posterior, ramas del maxilar infer or,

Acctós - Elevador del maxilar inferior y retractor del róndilo (fascículo posterior , cuando este último ha sido conducido hacia dellante por el ptengoideo externo

2.º Masetero. - Es un musculo corto, grueso, adosado a la cara externa de la rama del maxilar inferior.

INSERCIONES — Compre ide dos fasciculos. El fascículo superficial se extiende del borde inferior del arco cigomático al angulo de la manufbula. El fasciculo profundo se extiende desde el arco cigomático a a cara externa de la rama ascendente. Estos dos fascículos están separados entre si por tejido conjunt vo y a veces por una bolsa serosa.

RELACIONES — Se consideran en él dos caras y cuatro bordes. La cara interna está en relación con la rama del maxilar inferior, con la escotudura sigmoidea (paquete vasculonervioso meseterino), con la apónsis coronoides y con el buccinador (bola de Bichat). La cara externa está cubierta por la aponeurosis maseterina, y, después de ésta, se encue uran los musculos cutaneos de la cara, la arteria transversal de la cara, el conducto de Stenon (con la prolongación maseterina de la parátida) y las ramificaciones del nervio facial El borde superior se corresponde con el arco cigomático. El borde inferior, con el ángulo maxilar. El borde anterior, con el maxilar superior, con el buccinador y con la arteria facial en su parte más inferior. El borde posterior, situado por de ante de la articulación temporomaxilar, está en relación con la rama del maxilar.

Aponet Rosis maseterina — Esta aponeurosis tiene la misma forma y las mismas dimensiones que el masetero. Inserta por acriba en el arco cigoná aco, por abajo en el borde inferior del maxilar y por detrás en el borde parotideo, se f is ona por delante con la aponeuro sis huccipadora, formando así para e, músculo masetero una especie de vaina, abierta unicamente a nível de la escotadura sigmoidea.

INERVACIÓN — Nervio maseterino, rama del maxilar inferior.

Acción — Flevador del maxilar inferior.

3º Pterigoideo interno. — Situado por dentro de la rama del maxilar infer.or, tiene la misma disposición que el masetero (masetero interno de algunos autores). Inserciones — Por arriba se efectúan en la fosa pterigoidea. Desde este punto el músculo se dirige hacia abajo, atrás y afuera, en busca de la cara interna del ángulo del maxilar, en donde termina enfrente de las inserciones del masetero.

Relaciones. — Por dentro está en relación con la faringe espacio maxilofaríngeo) Por fuera, con el musculo pterigoideo externo (por la aponeurosis interpterigoidea) y se aproxima paulatinamente al maxilar inferior, formando con él un ángulo diedro, en el cual se encuentran el nervio lingual y los vasos y nervios dentarios inferiores.

INERVACIÓN. Rama del maxilar inferior.

Acción. - Es elevador de la mandíbula.

4.º Pterigoideo externo. Tiene la forma de un cono, cuya base corresponde al cráneo y el vértice al cóndilo. Ocupa la fosa cigomática.

Inserciones. — Empieza por dos fascículos que parten de la base del cráneo: el fascículo superior (esfenoidal) se inserta en la parte del ala mayor del esfenoides que forma la fosa cigomática, el fascículo inferior se inserta en la cara externa del ala externa de la apófisis plerigoides. Desde este punto los dos fasciculos se dirigen nacía atrás en busca de la articulación temporomaxilar, se unen entre s. y se insertan juntos en el cuello del condilo y en el menisco articular.

Retaciones La cara superior está en relación con la bóveda de la fosa cigomática (nervios maseterino y temporal profundo medio), siendo de notar que el nervio bucal pasa entre los dos fasciculos del musculo. La cara anteroexterna está en relación con el masetero por la escotadura sigmoidea, con la apófisis coronoides y con la bolsa de Bichat. La cara posterointerna está en relación con el pterigoideo interno, con los nervios lingual, dentario inferior, auriculotemporal y con la arteria maxilar interna, ésta pasa unas veces por debajo del músculo y otras entre sus dos fasciculos.

INERVACIÓN — Procede del temporobucal, rama del maxilar inferior.

Acciones. — La contracción simultánca de los dos músculos pterigoideos determina la proyección hacia delante de, maxilar inferior y la contracción aislada de uno de ellos, movimientos de lateralidad o de diducción.

156 MOLOCÍA

2. MÚSCULOS CUTANEOS DE LA CABEZA

Son músculos delgados que están en intima relación con la piel. En el adulto se dividen en cuatro grupos 1º, músculos cutáneos del cráneo. 2.º, músculos de los parpados; 3º, musculos de la naru; 4º, músculos de los labros Estos dos últimos músculos tienen por función producir la oclusión o la abertura de los orificios alrededor de los cuales se hallan colocados, son, además, músculos de la mímica.

A Musculos cutaneos del cráneo

Los músculos cutaneos del cráneo son dos: el occipital y el frontal, unidos entre si por una aponeurosis (aponeurosis epicraneal).

1º Occipital, — Es un músculo cuadrilátero, situado en la parte posterior de la cabeza.

INSERCIONES. — Por arriba se inserta en la linea occipital superior y en la apófisis mastoidea. Desde este frunto el músculo se dirige hacia arriba y adelante y se inserta en el borde posterior de la aponeurosis epicraneal.

Retaciones. -- Está cubierto por la piel v cubre el pericráneo, del cual está separado por tejido celular laxo.

Inervación — Rama auricular posterior del facial. Acción — Tensor de la aponeurosis epicraneal

zº Frontal. - Músculo cuadrilázero, situado en la parte anterior de la cabeza.

Inserciones. — Por arriba se inserta en el borde anterior de la aponeurosis epicraneal por un borde convexo. Desde este punto desciende hacia el frontal, donde se confunde con los músculos piramidales y los orbiculares de los párpados

Relaciones Son las mismas que en el músculo precedente. Inervación — Rama temporofacial del facial

Acción. — Tensor de la aponeurosis epicraneal. Si la aponeurosis permanece fija, determina arrugas transversales en la frente (músculo de la atención).

3.º Aponeurosis epicraneal. — Es una hoja fibrosa que se extiende desde el musculo frontal al musculo occapital. Está intimamente adherida a la piel y se desliza sobre el pericráneo. Por detras envia una prolongación que separa los dos musculos occipitales. Por delante, los músculos frontales están separados únicamente en su parte superior. Por los lados la aponeurosis se corre a la cara externa de la región temporal y se pierde insensiblemente en la piel de la región maseterina.

B. Músculos de los parpados

Hay dos músci los alrededor de los párpados: el musculo orbicu lar y el músculo citar.

1º Orbicular de los párpados. Musculo ap anado, que ro dea el orificio palpebral a manera de anillo, su parte interna corres ponde a los párpados (zona palpebral), su parte externa sobresale de los párpados y cubre la orbita (zona orbitaria).

INSERCIONES — En los ángulos del ojo En el ángulo interno, por med o de un tendón formado de dos partes: una de ellas, el tendon directo, se inserta en el labio anterior del canal nasal y la otra, tendón reflejo, en el labio posterior del mismo canal. Entre las dos se encuentra el saco lagrimal. En el ángulo externo, los fasciculos musculares se entrecruzan y terminan en la piel de la región.

RELACIONES — Cubierto por la piel, el orbicular cubre a su vez el contorno de la órbita (xona orbitaria) y, por otra patte, el séptum orbicular y las cintillas de los rarsos (zona palpebral).

INERVACIÓN Rama temporofacial del facial

Acción. — Esfinter de los párpados, sirve tanbién para la progresión de las lágrimas.

Músculo de Horner. - Es un pequeño fasciculo muscular que se inserta en la cara posterior del tendón reflejo del orbicular y se dirige desde este punto hacia la comisura interna de los párpados, para terminar por dos fasciculos por detrás de los puntos lagrimales. Sirve para dilatar los puntos lagrimales.

8º Superciliar. — Es un músculo corto, extendido sobre la parté interna del arco superciliar

INSERCIONES Nace en la parte interna de, arco superculiar, se dirige hacia artiba y afuera, y a nive, del agujero supraorbitario ter mina en la piel

Relaciones - - Cubierto por el orbicular, cubre a su vez el frontal.

INERVACIÓN. - Facial

Acción - Atrae hacia dentro y abajo la piel de la ceja.

C. Músculos de la nariz

Son cuatro: piramidal, mirtiforme, transverso y dilatador de las aberturas nasales.

1º Piramidal. — Está situado en el dorso de la nariz.

Inserciones. — Nacido en los cartilagos laterales de la nariz y el borde inferior de los buesos propios de la nariz, se durige hacia arriba, entra en contacto con el musculo frontal, del que parece conunuación (pilares del frontal), y termina en la piel.

RELACIONES -- Los dos músculos escán yuxtapuestos y descansan

directamente sobre los huesos de la nariz

INERVACIÓN — Filetes infraorbitarios del facial

Acctón — Atrae hacia abajo la piel de la región ciliar (antagonista del frontal)

2.º Transverso de la nariz. Musculo triangular, adosado sobre el dorso de la nariz

Inserciones — Del dorso de la nariz, donde nace, se dirige el músculo abajo hacía el surco de la nariz y termina en la piel y en el musculo mirtiforme

Refactores Descansa directamente sobre el ala de la naria.

INERVACIÓN - Como el apterior.

Acción. Estrecha las aberturas nasales, atrayendo hacia arriba los tegumentos.

3.º Mirtiforme. — Pequeño músculo radiado situado por deba-10 de las aberturas nasales

Inserciones Se inserta, abajo, en la fosita mirtiforme, y de aqui se dirige arriba, para terminar en el subtabique del ala de la naria.

RELACIONES. — Descansa sobre el maxilar superior y se halla cubierto por el orbicular y la mucosa gingival.

INERVACIÓN - Como el anterior.

Acción. -- Estrecha las aberturas nasales y hace descender el ala de la nariz

4.º Dilatador propio de las aberturas nasales. — Músculo delgado, situado en la parte inferior del ala de la nariz, que se inserta en el maxilar superior y en el ala de la nariz. Está inervado como el anterior. Dilata las aberturas nasales.

D. Músculos de la boca

Los musculos de la boca son once: uno redea el orificio bucal, a manera de anido (músculo orbicular), y los otros diez, colocados a los lados, se insertan alrededor del mismo or ficio.

1.º Orbicular de los labios. — Músculo eliptico, situado alrededor del orificio bucal.

Insertiones. — El orb.cular se divide en dos mitades distintas: semiorbicular superior y semiorbicular inferior

- a) El semiorbicular superior se extiende de una comisura a la otra y desde el borde libre del labio superior a la base de la nariz Consta de dos órdenes de fibras. 1.º, unas se extienden en arco de una comisura a la otra (porcion principai). 2º, las otras (porciones accesorias) comprenden dos fase culos a cada lado, que se desprenden del subtabique de las fosas nasales ((asciculo nasolabial), después de la fosita mirtiforme ((asciculo incisivo superior), y laego se dirigen a las comisuras, para confundise con el fasciculo principal.
- B) El semiorbicular inferior ocupa toda la altura del labio inferior; está formado de fibras que van de una comisura a la otra y de un fascículo de refuerzo (fasciculo incistvo inferior).

RELACIONES — El orbicular se encuentra más aproximado a la mucosa labial que a la piel; por su cara profunda está en relación con las glándulas de los labios y las arterias coronarias.

INERVACIÓN — Filetes bucales superiores e inferiores del facial. Acción. Constituye el esfinter del orificio bucal. La contracción de las zonas periféricas del orbicular frunce los labios y los proyecta hacia delante; la de las zonas marginales frunce los labios y los proyecta hacia atrás.

z.º Buccinador. — Músculo plano, situado por detrás del orbicular y por delante del masetero.

Inserciones. — 1.º Por detrás se inserta en el borde alveolar de los maxilares superior e inferior, y entre los dos, en el ligamento ptengomaxilar o aponeurosis buccinatofartugea. 2.º Por delante termina, a nivel de las comisaras, en la cara profunda de la mucosa bucal.

Retaciones. — Se consideran en este músculo dos caras y dos extremidades Por detrás está en relación con el constructor superior de la faringe, del cual está separado por la aponeurosis buccinato-faringea Por delante está en relación con el orbicular de los labios. La cara interna se corresponde con la mucosa butal. La cara externa, con la posterior de la rama ascendente del maxilar, con el musculo masetero, con el conducto de Stenon (que lo perfora a nivel del segundo molar superior), con las glándulas molares, el nervio bucal, la arteria facia, y las ramas del facial. Está separado de estos órganos por la aponeurosis buccinatria.

INERVACIÓN. — Como e, anterior

Acción. Alimenta el diámetro transversal de los labios tirando la comisura hacia atras. Hace salir a presión el aire contenido en la cavidad bucal (toque de los instrumentos de viento)

3.º Elevador común del ala de la nariz y del labio superior. Músculo delgado verticalmente extendido desde el ángulo interno del ojo al labio superior

Inserciones. - Por armba se inserta en la apófisis ascendente del maxilar superior. Por abajo, en el ala de la nariz y en el labio su perior

INERVACIÓN. - Filetes infraerbitarios del facial

RELACIONES. — Cubierto por la piel, cubre a su vez algunos muscu los cutáneos

4° Elevador propio del labio superior. — Pequeño músculo en forma de cinta, situado por fuera y debajo del precedente.

Inserciones. — Por arriba se inserta en el maxilar superior, cerca del reborde de la órbita, y por debajo, en el labio superior.

RELACIONES — Está situado entre el músculo precedente y el cigomático menor. Cubre el canino y el orbicular de los labios.

INERVACIÓN, -- Como el anterior,

Acción - Levanta hacia arriba el labior superior

5.º Canino.— Musculo aplanado, cuadrilátero, que ocupa la fosa canna.

Inserción. — Por arriba se inserta en la fosa canina, y por abajo, en la plel, cerca de la comisura.

RELACIONES Está cubierto por el músculo precedente.

Inervación. - Como el precedente.

Acción - Atrae hacia arriba la comisura.

- 6.º Cigomático menor. Músculo prolongado que se extiende desde el pómalo a la comisura. Es superficial, unicamente cubierto por la piel. Inervado como el anterior. Atrae hacia arriba y afoera la comisura de los labies.
- 7.º Cigomático mayor. Musculo acintado que va desde el pómulo a la comisura, por fuera del precedente Cruza el masetero y la vena facial Inervado como el precedente. Atrae hacia arriba y afuera la comisura de los labios.
- 8.º Risorio de Santerini. Es un músculo triangular, situado a cada lado de la cara

INSERCIONES. Por detrás se inserta en el tendo celular de la region parotidea, y por delante, en la comisura

RELACIONES. - Es un músculo superficial cubierto por la piel,

que descansa sobre la parotida, el masetero y el buccinador,

INERVACIÓN — Filetes bucales inferiores del facial Acción — Es el músculo de la sourisa (risorius)

9.º Triangular de los labios. — Músculo ancho y delgado, que va de maxilar inferior a la comisura

Inserciones — Por abajo se insersa en el tercio interno de la línea oblicua externa del maxilar inferior, y por arriba, en la comisura, en donde se entremercha con los fascículos de los músculos canino y eigomático.

RELACIONES. — Son superficiales; está cubierto el músculo por la piel, y a su vez cubre el buccinador y el orbitular.

Inervación — Filetes mentonianos del facial

Acción — Baja la comisura (antagonista de los cigomáticos).

- co. Cuadrado del mentón. Músculo cuadrilátero, aplanado, que va desde el tercio interno de la línea oblicua externa a la comisura de los labios. Incrvado como el anterior. Baja la comisura.
- 11. Músculos borla del mentón o de la harba.—Son dos músculos coroides, derecho e izquierdo comprendidos en el intervalo triangular que dejan los dos músculos precedentes, se ext.enden desde el maxilar inferior a la piel del mentón. Descansan sobre el hueso y son superficiales entre ellos existe algunas veces una depresión media, la fosita del mentón Inervados como el precedente. Aplican la eminencia mentoniana contra la sínfisis.

CAPITULO II

MUSCULOS DEL CUELLO

Los musculos del cuello propiamente dichos están distributdos en tres regiones: 1º, region lateral del cuello 2º, región del hueso hioldes, 3º, región prevertobral. A su estudio va anexo el de las aponeu rosis cervirales.

1. REGIÓN LATERAL DEL CUELLO

Comprende cinco musculos: 1º, dos superficiales, cutaneo y esternoriesdomastordeo, 2º, tres profundos, escaleno anterior, escaleno posterior y recto laterat de la cabeza

cº Cutáneo del cuello. — Músculo ancho y delgado, situado en la parte lateral del cuello, por debajo de la aponcurosis superficial.

Inserciones. Por abajo, en el tejido celular subcutaneo de la región subclavicular Por arriba en el borde inferior del maxilar; en la linea media los dos músculos se entrecruzan, y por lo demás se mezclan con los fascículos de los músculos cutáneos de la cara

RELACIONES Dos caras y dos bordes La cara superficial es sub cutánea La cara profunda cubre todos los músculos profundos del cuello. El borda posterior, oblicuo hacia abajo y atrás, está en relación por arriba con el risorio. El borde anterior forma con el lado opuesto un vasto triángulo, cuyo vértica corresponde a la sínfisis mentoniana y la base al tórax.

INERVACIÓN - Rama cervicofacial del facial.

Acción — Atrae hacia abajo la piel del mentón y el labío inferior (expresión de las pasiones tristes)

2" Esternocleidomastoldeo. — Músculo grueso, que va obli cuamente de la parte superior del tórax a la apófisis mastoides.

Insenciones Está formado de dos porciones, el fasciculo esternal y el fasciculo clavicular. El fasciculo esternal se desprende de la cara anterior del manubrio por un fuerte tendón; entanchándose autestivamente, se dirige hacia arriba y atrás, hasta la cara externa de la apófisis mastoides y la línea curva occipital superior. El fasciculo cla vicular se inserta en el cuarto interno de la clavicula (borde posterior) desde este punto se dirige casi verticalmente hacia arriba y va a insertarse en el borde anterior de la apófisis mastoides y la linea curva occipital superior. Estos dos fasciculos distintos en su origen, se con funden mas o menos en su terminación. También admiten algunos que el músculo esternomastoideo está formado de cuatro fasciculos, cuya denominación indica el trayecto y las inserciones (fasciculos esternomastoideo, esternomastoideo y cleidooccipital).

RELACIONES - Dos caras y dos bordes. La cara externa es superficial, cubierta por el cutaneo, la vena yugular externa y ramas del plexo cervical superficial (rama cervical transversal). La cara interna cubre por abajo la articulación esternoclavicular. En su trayecto hasta la apolisis mastoides está en reación con el paquete vasculonervioso del cuello (musculo satelite de la arterio carótida; el vaso está primeramente colocado en el triángulo que forman, en su parte inferior, los dos fasciculos del músculo; luego, siendo e, musculo obliquo hacia arriba y atras y siendo por otra parte casi vertical la arteria, resulta que esta ultima se aproxima cada vez más al borde anterior del músculo, y al fin sobresale de éste por encima del borde superior del cartilago tiroides. El borde anterior está en relación, por arriba, con la parótida y el ángulo maxilar (cintula esternomaxilar), y por abajo limita por fuera las regiones supra e infrahioideas. El borde posterior constituve, con el borde anterior del trapecio, el limite del triangulo supraclavicular. A nivel de este borde se desprenden las cinco ramas del plexo cervical superficial.

INERVACIÓN - Espina y plexo cervical

Acción — Tomando punto fijo en su inserción inferior, el esternomastoideo dobla la cabeza sobre la columna vertebral, la inclina hacia si y ie imprime al propio tiempo un movimiento de rotación (hacia el lado opuesto).

3 ° Escalenos. — Musculos triangulares, situados profundamente a cada lado del cuello. Son tres.

Inserciones — Escaleno anterior: por artiba se inserta en los tubérculos anteriores de las 3º, 4º, 5º y 6º vértebras cervicales; por 164 MOLOGIA

abajo, por un tendón unico, en el tubérculo de Lisfranc de la prime ra costilla. Escaleno medio: arriba, en los tubérculos anteriores de las seis ultimas cervicales; abajo, en las dos primeras costillas. Escaleno posterior, por arriba se inserta en los tubérculos posteriores de las apófisis transversas de las siete vertebras cervicales, y por abajo, en la primera y segunda costillas (cara externa y borde superior)

Relaciones.— i • El escaleno anterior está en relación, por delante, con la vena subclavia, la clavicula y el subclavio, el esternomastoideo, el omobioideo y el nervio frénico a • El escaleno medio corresponde por detrás al escaleno posterior. Entre é y el escaleno anterior existe un espacio triaugular de base inferior por donde pasan la arteria subclavia y las ramas del piexo braquial. 3 • El escaleno posterior está separado del escaleno medio por un intersticio por el que pasa el nervio del serrato mayor; por detrás corresponde a los músculos de la nuca.

INEXVACIÓN. — Ramas anteriores del tercero, cuarto, quinto y sex to nervios cervicales (escaleno anterior). Ramas posteriores de los nervios cervicales (escaleno posterior).

Acctón — Elevadores de las costillas, si toman por punto fijo la columna cervical Inclinan o manticaen fija la columna cervical (contracción aislada o simultárea) si toman por punto fijo las costillas

4º Recto lateral de la cabeza. — Fascículo carnoso, cilíndrico más bien que aplanado, situado a cada lado del atlas y del axis.

Inserciones. -- En la apófisis transversa del atlas y en la apófisis yugular del occipital (primer intertransverso)

Relaciones. — Por delante, con la yugular externa; por atrás, con la artería vertebral.

Ingavación. — Rama anterior del primer par cervical. Acción. — (Véase Intertransversos, pág. 178).

2 Región del mueso hiothes

Comprende ocho músculos, divididos en dos grupos 1.º, grupo infrahioideo, x.º, grupo suprahioideo.

A. Musculos infrahioideos

Son cuatro: esternocleidonioideo, omohioideo, esternotiroideo y tirohioideo.

t " Esternocleidohioideo. — Músculo en forma de cinta, que va de la extremidad superior del tórax al hueso bioides.

INSERCIONES — Por abajo, en la extremidad interna de la clavicula y el esternon Por arriba, en el borde inferior del bio des.

Relaciones. Los dos músculos están en contacto, por su extremidad superior, en la línea media, en su parte inferior se separan formando un triángulo de base inferior. En sus origenes está cunterto por el esternomastoideo, y él a su vez cubre el tirobioideo y el esternotiroldeo.

INERVACIÓN. — Asa del hipogloso Acción. — Baja el hiordes.

2 º Omohieideo. Musculo digástrico, que va del hueso hioides al omóplato

INSTRCIONES Por deirás, en el borde superior del omóplato, por deniro de la escotadica coracoidea; por delanie, en la parte externa del cuerpo de hioídes. Describe una curva de concavidad dirigida hacia arriba y afuera; en el punto medio de su trayecto presenta una parte tendinosa (sendon intermedio) que lo divide en dos vientres (digástrico)

RELACIONES En su origen está en relación con el músculo supra espinoso, primeramente cubierto por el trapecio, sale de este músculo, atraviesa la región suprat avicular por debajo de la piel del cutáneo y de la aponeurosis, pasa por debajo del esternomastoideo, cruza por delante del paquete vasculonervioso del cuello, atraviesa la región infrahio dea, y por ultimo, llega hasta el nueso hio des donde termina al lado del esternocleidohio deo

INERVACIÓN Como el anterior

Acció» — Baja el hueso hioides, inclinándolo bacia atras

3º Esternotiroldeo. Músculo ancho y acintado, situado debajo del esternocleidobioideo

INSERCTONES : Por abajo, en la cara posterior del esternón y del primer carallago costal; por arriba, en los tubérculos de la cara externa del cartillago tiroides.

RELACIONES — Cab erto por el esternocleidohioideo, cubre a su vez la tráquea, el cuerpo turoides, la carótida primitíva y la yugular interna.

INERVACIÓN. — Como el anterior Acción. — Baja la laringe y el hioldes. 166 MIOLOGÍA

4 " Tirohloideo. Es un músculo corto, situado debajo del esternocleidobioideo, que va de los tubérculos tiroideos al borde inferior del hio.des. Parece prolongación del esternotiroideo. Está inervado por in ramo del hipogioso. Baja el hioides.

B. Músculos suprahioideos

Son cuatro: digástrico, estilobioideo, milobioideo y genilioideo

- 1º Digástrico. Forma un arco largo de concavidad hacia arriba, que vo de la base del craneo a la parte media del maxilar inferior INSERCIONES Consta de dos porciones o vientres:
- a) l'ientre posterior, se inserta en la par e interna de la apófisis mastoides (ranura digustrica), desde este punto se dirige hacia abajo y adelante, forma un tendón que alcanza al músculo estilobioideo en su inserción sobre el bioides, lo atraviesa y lega así a la parte superior del bioides.
- β) Vientre an erior: de nuevo este tendón da origen a un cuerpo muscular, que se darge hacia arriba y adelante y va a insertarse en la fosita digástrica. Al salir del o al del estilohioideo, los dos tendones intermediarios del musculo digástrico están unidos por una aponeurosis transversal u oblicua, formada de fibras que se entrecruzan en la linea media. la aponeurosis interdigástrica

Relaciones — El vientre posterior está cubierto en su cara externa, por los músculos que se desprenden de la apósisis mastoides, cubre, por su cara interna, los músculos est loideos, el paquete vasculonervioso del cuello, la arteria lingual y la arteria facial. También está en relación, por arriba, con la parótida y por abajo con la submaxilar. El vientre anterior es superficial; forma con el del lado opuesto un triángido de base inferior, ocupado por los dos milohioideos. El tendon intermediario comprende en su concavidad la glándu la submaxilar y forma con el hipogloso mayor un pequeño triángulo que da paso a la arteria lingual

INERVACIÓN — Vientre posterior por el facial y el glosofaringeo, Vientre anterior por el maxilar inferior (nervio del milohioideo).

Acción. El vientre anterior, fijándose en el hueso hioides, baja el maxilar, fijándose en el maxilar, eleva el hioides. El vientre posterior arrastra al hioides hacia atras.

2° Estilohioideo. -- Es un músculo delgado, prolongado y fusi-

Inserciones — Por arriba se inserta en la parte externa de la apofisis estiloides, por abajo en la cara anterior del cuerpo del hioides.

RELACIONES. Acompaña al vientre posterior del digástrico, por delante del cual está colocado, se civide, cerca de su inserción, en dos fasciculos para dar paso al tendón intermediario de este ultimo músculo.

Inervación. — Por el facial Acción. — Lleva el hioides.

3° Milohioideo. — Es un misculo aplanado, delgado, cuadrilá tero, que forma el suelo de la boca.

Inserciones : Por arriba se inserta en la linea oblicua interna del maxi ar inferior. Por abajo, en el hioides y en la linea blanca

suprahioidea

RELACIONES — Su cara superficial está cubierta por el cutáneo del cuelto y el vientre anterior del digástrico. Su cara profunda hállase en relación con el genificiades, con los musculos de la lengua, con la glandula sublingual, con el conducto de Wharton y con los nervios lingual e hipogloso mayor.

INERVACIÓN. - Por el maxilar inferior.

Acción - Eleva el hueso hioides y la lengua

4.º Geninioideo. Es un músculo calindro de, situado por en tima del precedente

INSERCIONES Por una parte se inserta en las aponsis geni in feriores del maxilar inferior, y por otra parte, en la cara anterior del hioides (insercion en U, en la cual penetra la cel n ogloso,

RELACIONES Los dos mustulos están en contacto en la linea media y hállanse cubiertos, inferiormente, por el milohioideo. Su cara superior está en relación con la mucosa sublingual y con la giandula sublingual.

INERVACIÓN. - Por el hipogloso

Acción — Es depresor del maxilar inferior si toma por punto fijo el bioides, y elevador del bioides si se fija en el maxilar inferior.

3. REGIÓN PREVERTEBRAL

Comprende tres musculos a cada lado, que están aplicados contra la columna vertebral: lámanse recto anterior mayor de la cabeza, recto anterior menor de la cabeza y largo del cuello t G8 MIOLOGÍA

1º Recto anterior mayor de la cabeza. Músculo aplanado y triangular, que va del occipital a las apólisis transversas de la columna cerviral.

Inserciones. — Por artiba, en la cara inferior de la apofisis basilar, por delante del agujero occipita.. Por abajo, en los tubérculos anteriores de la 3.º, 4.º, 5.º y 6.º vértebras cervicales

RELACIONES. — Está cubierto por la aponeurosis preveriebral y cubre a su vez los demás músculos preveriebrales.

INERVACIÓN. Por el plexo cervica, profundo

Acción. — Flexión de la cabeza, si los dos musculos se contraen; rotación nacia el lado correspondiente, si la contracción es unilateral

- 2º Recto anterior menor de la cabeza. Músculo cuadr. lá tero, situado por detrás del precedente, que va de la apófisis basilar a la cara anterior de las masas laterales del atlas. Descansa sobre la articulación atloidocccipital. Está inervado por el primer nervio cervical y flex.ona la cabeza sobre la columna cerv.cal
- gº Largo del cuello. Es un musculo prolongado y a menudo muy delgado que va del atlas a la gº rértebra dorsal.

Inserciones Consta de tres porciones 1°, porción oblicua descendente, que va del tubérculo anterior del atlas a los tubérculos anteriores de las apófisis transversas de las 3°, 4°, 5° y 6.° vértebras cervicales 2°, porción oblicua ascendente, que va de los cuerpos de las vértebras dorsales 2° y 3.° a los tubérculos anteriores de las 4°, 5° y 6° vértebras cervicales, 3°, porción longitudinal, situada por dentro de las otras dos, que se inserta sucesivamente en las tres primeras vértebras dorsales, las tres últimas vértebras cervicales, la cresta del axis y e tubérculo anterior del atlas

Relaciones — Cubre directamente la columna vertebral y está situado debajo y por dentro de los demás músculos prevertebrales

INERVACIÓN --- Por los cuatro primeros cervicales

Acción - Flexor de la columna cervical

4 APONEUROSIS DEL CUELLO

Las aponeurosis del cuello son tres: sponeurosis superficial, media y profunda.

1º Aponeurosis cervical superficial. - Esta aponeurosis está situada por debajo de la piel y rodea a manera de manguito la región cervical Parte de la línea media y se desdobla suces,vamente a nivel de los dos músculos esternomastoideo y trapecio, y termina en las apófisis espinosas de las vértebras cervicales. Se estudian en ella dos superficies y dos circunferencias.

a) Superficie exterior. — Está separada de la piel por el cutáneo. los nervios subcutáneos y las venas superaciales (yugular externa)

b) Superficie interior - Está en relación con los órganos pro-

fundos y envia tres prolongaciones,

a) Prolongación lateral, que termina en las apóbsis transversas de las vértebras cervicales, envolviendo los escalenos, y divide la región cervical en dos partes: región de la nuca y región del cuello propiamente dicha

β) Prolongación submaxilar, con dos hojas que parten del hiodes y se discrtan, ut a en el borde inferior del maxilar inferior y la otra en la l'inca oblicua interna del maxilar, formando un compartimiento prismatico triangular que contiene la glándula submaxilar.

- y) Prolongación parolidea, formada de dos hojas que se sejaran en el momento en que la aponeurosis abandona el esternomastoideo para dirigirse al masetero: una se ex iende a manera de puente en tre los dos músculos, y la otra rodea la cara prefunda de la parotida pasando junto a la faringe Estos dos compar intentos, sub naxilar y parotideo, están separados por un tabique fibroso que va del borde anterior del esternomastoideo al ángulo del maxilar.
- c) Circunferencia superior. Se inserta sucesivamen contro, en el borde inferior del maxilar; 2° en la aponeuros s maseterma; 3° en el tubérci lo eigomatro; 4°, en la apólisis mastoides y en la línea curva superior del occipital.
- d) Gircunferencia inferior Se inserta en el estato in la cla vicula, el acromion, el borde posterior de la espina del omóplate, y va a confijudirse con la aponeurosis del dorsal ancho. La contrar que la nivel de la horquilla del esternón, la aporeurosis cervicial su perficial se desdobra en hoja anterior y hoja posterior y forma entre las dos hojas un espacio de seccion triangular, el hueco supraesterral, que contiene grasa, las dos yugulates anteriores y ganglios inifáticos
- 2° Aponeurosis cervical media o toracohioidea. Se extren de por debajo de la precedente en el espacio comprendido entre los dos omo nordeos lateralmente entre el hioides por arriba y el esternón y el omóplato por abajo. De forma triangular, con la base infer or, presenta dos caras y tres bordes.

- a Cora anterior Corresponde a la aponeurosis superficial b) Cara posterior Está en relación con los órganos profundos
- b) Cara posterior Está en relación con los órganos profundos y les civila varias (faringe, tíroides, tráquea, esofago, paquete vasculo nervioso del cuello)
- c) Bordes luverates Estan en relacion con los dos omobioldeos, comprendidos en un desdobiamiento de la aponentosis.
- d) Bo de injerior. En la libea media se fija en el borde postetior de la Forquilla esternal, enviando una expansión sobre el tron(o venoso braquiocefálico azquierdo. A nivel de la clavicula se inserta en el borde posterior de este h ieso, enviando expansiónes aponeutóticas a los vasos subclavios.
- 3.º Aponeurosis cervical profunda. Esta situada delante de los músculos prevertebrales, detras del paquete vasculonervioso del cueño y de los órganos visceraies. Se inserta, por arriba, en la aponisis basilar del occipital, lateralmente, en las apófisis transversas de las vértebras cervicales; y se confia ide, por abajo con el tej do celular del mediastino posterior
- 4° Espacios interaponeuróticos del cuello. Los aponeurosis del cuello cucuoscriben, por delante de la columna vertebra, cua tro compartimientos e to compartimientos e to compartimientos e to compartimientos e to compartimiento, comprendido entre la pie e el aponeurosis superficial, contiene el cutáneo, las venas y los nervios superficial est 2º, segundo compartimiento, comprendido entre las dos aponeurosis inedia y superficial contiene los musculos hiordeos y la vena yugular anterior: 3º, tercer comparimiento comprendido entre las dos aponeurosis profunda y media; aloja el paquete vasculonervioso y las visceras cery cales, 4º, cuarto compartimiento comprendido por detrás de la aponeurosis preverte bral, cantiene los músculos prevertebrales.

CAPITULO III

MUSCULOS DE LA REGION POSTERIOR DEL TRONCO Y DEL CUELLO

Esta región se extiende, en altera, desde la protuberancia occipital externa hasta el cóccix, y en anchura, de un omóplato al ocro Divídense los músculos que comprende en seis grupos: 1.º, músculos superficiales, a º, musculos de la nuca; g º, músculos de los canates vertebrales, 4 º, intertransversos; 5 º, espinosos e interespinosos, 6.º, coccigeos.

1. MÚSCULOS SUPERFICIALES DE 1A REGIÓN

Estos músculos son seis, dispuestos en tres planos: 1.º, en el plano superficial, los músculos trapecto y dorsal ancho, 2.º, en el plano medio, los músculos romboides y angular, 3.º, en el plano profundo, los dos músculos serratos menores, posterosupertor y posterosufertor.

1º Trapecio. Músculo ancho, superficial, comprendido entre el occipital y la parce inferior de la columna dotsal.

Inserciones. Tiene dos ordenes de inserciones

a) Inserciones internas en la línea curva occipital posterior, en la protuberancia occipital externa, en el ligamento cervical posterior y en el vértice de las apólisis espinosas de la séptima vértebra cervical y de las diez u once primeras vértebras dorsales

B) Inserciones externas; se efectúan en los dos huesos del hom bro; los fasciculos superiores se insertan en el borde posterior de la clavicula (tercio externo), los fasciculos medios, en el borde interno del acromion y en el borde posterior de la espina del omóplato; los fasciculos inferiores, en la espina del omóplato.

El músculo trapedio presenta, en medio de sus fibras carnosas, tres nojas aponeuróticas: la primera lo une a la protuberancia occi-

179 MIOLOGÍA

pital externa: es cuadrilátera, la segunda corresponde a las últimas vértebras cervicales y a las primeras vértebras dorsales; y la tercera, situada a nivel del ingulo inferior del musculo, continúa la cirección de la aponeurosis lumbar

RELACIONES. — El músculo trapecio está cubierto por la piel Cubre los demás musculos de la nuca y de la región dorsal. Es de notar que sa borde anterosuperior limita, con el esterromastoideo, el triángulo supraclavicular.

INERVACIÓN - Por el espinal y el piexo cervical profundo

Action — Tomando por punto fijo la columna vertebral, eleva el mañón del hombro aproximiendo el omópiato a la misma. Toman do por parato fijo el omópiato, comunica a la cabeza movimientos de inclinación y extensión y de rotación; puede levantar e caerpo entero, suspendido por los miembros superiores (acción de trepar)

z ° Dorsal ancho. — Músculo delgado, triangular, que va de la columna veriebral a la región axilar.

INSERCIONES — 1° por nentro se inserta en las apófisis espinosas de las siete ól imas vertebras dorsa es y de las circo lumbares, en la cresta sacra, en el labío externo de la cresta ilíaca (tercio posterior) en la cara externa de las tres últimas costillas (estos fascículos se in serian en la columna vertebral por la aponeurons lumbar). 2.º, por fuera, se inserta en el fondo de la corredera bicipital, por delante del tendón del redondo mayor, por un tendón que resulta de la fusion de todos los fascículos musculares.

RELACIONES - Cubierto por arriba por el trapecio, esta en relación con la puel en el resto de su extensión. Cubre los músculos dorsa les profundos. Su borde anterior, vertical, esta separado del borde posterior del oblicuo mayor por un espacio te angular, cava base, dirigida havia abajo, corresponde a la cres a lhaca, es el triángulo de J. L. Patit

INERVACIÓN. - Por el quinto cervical

Acción Tomando por punto fijo la columna dirige el brazo hacía aba o, adentro y atras Tomando por punto fijo el húmero puede levantar el cuerpo entero (acción de trepar).

3.º Romboides. — Músculo ancho, delgado, romboideo, intermedio entre la nuca y la región dorsal

INSERCIONES Por dentro se inserta en el ligamento cervica posterior en las apólisis espinosas de la séptima cervical y de las

cuatro o cu co primeras vértebras dorsales; por juera, en e. borde espinal del omoplato. Este musculo está a veces dividido en dos fasciculos: romboides inferior y romboides superior

INERY ICIÓN -- Plexo braquial (cuarto y quinto cervicales).

RELACIONES — El romboides está comprendido entre el trapecio e los masses cos mas profundos de la región Borsal.

Acctos. — L.eva el omóplato hacia dentro

4° Angular del omoplato. - Músculo triangular situado en la parte lateral de la nuca

Inserciones. — De una parte, por abajo se inserta en el ángulo superior del omóplato: de otra parte, por arriba, en los tubérculos posteriores de las apónsis transversas de las vértebras cervicales 3°,

4 " y 5." y en las apof sis transversas del atlas.

RELACIONES. — Cubierto por el esternomastordeo y el trapecio, cubre los musculos esplenio y serrato menor

INERVACIÓN. - Plexo braquial.

Acctos - Lieva hacia arizna el augulo superior del ori oj lato o inclina bacia si la columna cervical

5.° Serrato menor posterosuperior. — Músculo delgado, setuado debajo del romboides.

INSERCIONES. — Hacia dentro se inserta en la parte inferior del ligamento cervical y en las apófisis espinosas de la 7.º vértebra cervical y de las dorsales 1º, 2º y 3.º. Desde este punto los fasciculos musculares se dirigen hacia la cara externa de las costillas 2º 3.º.

4. Y 5.1.

Rei aciones — Cubierto por el romboides, cubre a su vez el espienio, las costillas y los músculos intercostales

INERVACIÓN. — Primeros intercostales Acción. — Elevador de las costillas.

6° Serrato menor posteroinferior. — Musculo delgado, situado en la parte inferior del dorso.

INSERCIONES. — Por dentro se inserta en las apófisis espinosas de las vértebras 11 ° y 12.º dorsaica y de las lumbares 1°, 2° y 3° Por fuera, en la cara externa de las cuatro últimas costillas.

Religiones - Cabierto por el dorsal ancho, cubre a su vez tos músculos de los canales vertebrales y los musculos intercostaces

INERVACIÓN — Por los 9.º, 10.º y 11 º nervios intercostales.

Acción - Lleva hacia abajo y afuera las cosultas sobre las cuales se inserta, es un músculo inspirador

7° Aponeurosis lumbar. Es una lamma triangular que for ma un rombo con la del lado opuesto, su base corresponde a las apófisis espinosas de las últimas vértebras dorsales y de las cínco lumbares: su borde superior, oblicuo hacia abajo y afuera presta inserción a los fascículos del dorsal ancho; su borde inferior se inserta en la cresta del hueso coxal y recibe fibras del glu eo mayor. Constituye, en suma, la fusión de los tendones internos de los cuatro musculos: dorsal ancho, gláteo mayor oblicuo menor y transverso del abdomen

Músculos de la nuca

Son ocho esplento complexo mayor, complexo menor, trans verso del cuello, resto posterior nayor y recto posterior menor de la cabeza, obticuo mayor y obticuo menor de la cabeza

1º Esplenio. — Músculo ancho y delgado, está ntuado inmediatamente debajo del trapecto.

Inserciones. — Por dentro se inserta en el tercio inferior del liga mento cervical, en las apófisis espinosas de la 7º vértebra cervical y de las cuatro o cinco primeras, dorsales. Desde aqu. va a insertarse en la línea turva occipital superior, en la cara externa de las mastoides (splenius capit s) y en el vertice de las apófisis transversas del atlas y del axis (splenius servicis).

RELACIONES — Dos caras y dos bordes 1º, la cara posterior está en relación con el esternomastoideo y con el trapecio, 2º, la cara anterior cubre los demás músculos de la nuca; 9.º, el borde externo costea el angular del omóplato; 4º, el borde interno, oblicuo hacia arriba y afuera forma el inángulo de los esplenios, dentro del cual se ven los músculos complexos.

INERVACIÓN. - Nervios cervicales Nervio occipital mayor

Acción Imprime a la cabeza movimientos de extensión, de in clinación Jateral y de rotación (del lado correspondie ité).

z.º Complexo mayor. — Músculo ancho, que ocupa toda la allura de la nuca a cada lado de la linea media

Inserciones — En la columna cervital se inserta en las apófisis transversas de las cínco primeras vértebras dorsa es, en las apófisis ar-

ticulares y en las apólisis transversas de las áltimas cuatro o cinco cervicales. Desde este punto va a insertarse entre las dos lineas curvas del occipital. La porcion interna de este músculo está a veces dividida en dos fasciculos (biventer cervicis) por un tendón intermedio

RELACIONES Està comprendido entre el esplenio (al que exce de a nivei del triangulo de los esplenios) y los músculos subyacentes.

INERVACIÓN — Nervio occipital mayor Tercero, cuarto y quinto nervios cervicales.

Acción — Extensor de la cabeza

5° Compiexo menor. Es un músculo prolongado verticalmente situado en la parte lateral de la nuca.

Inserciones — De una parte se inserta en las apolisis transversas de las vériebros cervicales 4°, 5°, 6° y 7°, y de otra parte, en el vértice de la apólisis mastoides.

RELACIONES. Está situado entre el complexo mayor por dentro, el angular y el esplenio por fuera

INERVACIÓN. - Como el anterior

Acción - Dobla la cabeza hacia atrás.

4º Transverso del cuello. — Músculo delgado, prolongado vert calmente, aplanado en sentido transversal, situado por fuera del precedente

Inserciones Por una parte, en las apólisis transversas de las primeras vértebras dorsales, por otra parte, en las apólisis transversas de Jas últimas vértebras cervicales

RELACIONES. — Está más o menos fusionado con el dorsal largo y el sacrolumbar, que se encuentran a su lado externo

INERVACIÓN Unitimos nervios cervicales Primeros nervios dor-

Acción - Extiende la columna cervical

5º Recto posterior mayor de la cabeza. Másculo apianado que va del axis al occipital.

INSERCIONES — Por abajo se inserta en el vértice de la apófisis espinosa del axis, por arriba, en la impresión rugosa situada debajo de la linea curva inferior del occipital.

RELACIONES. Esta cubierto por los musculos precedentes. Forma, con el del lado opuesto, un triángulo que lo llenan los rectos posteriores menores.

INERVACIÓN. — Primer nervio cervical.

Acción — Movimientos de extensión o de inclinación lateral de la cabeza (con rotación hacia el lado correspondiente).

6.º Recto posterior menor de la cabeza. — Músculo aplanado y triangular, situado por dentro del precedente.

Inserciones Por abajo se inserta en el tuberculo posterior o apófis, espinosa del atlas, por arriba, por dentro del músculo precedente.

Relaciones. — Está alojado en el triángulo que forman los dos músculos precedentes, como éstos, cubre la articulación occipito-atloidea

Intrivación. — Como el precedente Acción — Es extensor de la cabeza

7.º Oblicuo mayor de la cabeza. — Músculo relativamente voluminoso, que tiene la forma de un cuadrado y va del axis al atlas.

INSERCIONES - Por una parte, en la apófisis espinosa del axis,

y por otra, en la apófisis transversa del atlas

RELACIONES. - Cubierto por los complexos, cubre a su vez el ligamento atloidoaxoideo posterior y la arteria vertebral. Su cara posterior está cruzada por el gran nervio suboccipital de Arnold.

INERVACIÓN - Primero y segundo nervios cervicales

Acción. --- Es rotatorio del atlas y, por consiguiente, de la cabeza.

8.* Oblicuo menor de la cabeza. Músculo aplanado y triangular, que va del atías al occipital.

Inserciones. — Por una parte se inserta en la apólisis transversa del atlas, y por otra, en el occipital, por fuera de la insercion superior del recto mayor

Relaciones. — Situado en el mismo plano que los músculos precedentes, forma, con el oblicuo mayor y el recto mayor, un triángulo que da paso a la rama poster or del primer nervio cervical.

INERVACIÓN — Primer nervio cervical

Acción — Es extensor de la cabeza

3. Músculos de los canales ventebrales

Los canales vertebrales, comprendidos entre las apófisis espinosas y las cost.llas, están ocupados por tres masas musculares 1°, el musculo iltocostal, 2°, el músculo dorsal targo; 3.º, el musculo trans

verso espinoso. Aislados en la región dorsal, estos musculos se reúnen en la región lumbar para formar la masa comun

- 1º Masa común. Nace de todos los puntos óseos próximos a la región lumbar apófisis espinosa cresta sacra, figamento sacro ciático, tuberosidad ilíaca. Esta inserción se efectua por una apoi eurosis la aponeurosis espinal. En la región dorsal, la masa comun se divide en tres fasciculos principales que son los tres musculos seña lados anteriormente.
- 2.º Iliocostal o sacrolumbar. Porción saperficial y externa de la masa comun, se divige hacia arriba y termina: tº, por doce tendones (tendones dorsaies), en el ángulo de las doce costillas, 2.º, por cinco tendones (tendones cervicales), en las apófisis transversas de las cinco últimas vériebras tervicales. A medida que el misculo se extingue sobre las costillas éstas le envian doce fascículos, liamados de refuerzo.
- 3° Dorsal largo. Porción superficial e interna de la masa común, parte de las apófisis espinosas de las vériebras iumbares y sigue hacia arriba por dentro del precedente Cruta diecisiete vertebras, con sus costillas y envía fasciculos a cada grupo ver ebrocostal. 1.º. para la apófisis espinosa (tasciculos espinosos, estos fasciculos se describen a veces como un músculo aparte, el músculo epiesbinoso o espinoso largo del dorso, z.º. para la apófisis s transversa (fasciculo transverso) de cada vértebra, y 3.º, para la costilla (fasciculo costa). En la región lumbar, estos tres órdenes de fasciculos vienen a insertarse en la apófisis espisosa, en el tubérculo apofisario y en el a jón dice costiforme de las vértebras lumbares.
- 4° Transverso espinoso. Situado debajo de los precedentes, se extiende desde el vértice del sacro a la segunda vértebra convical Comprende tres grupos de fasciculos.
- a, Semiespinoso Constituye dos musculos: el semiespinoso dorsai, que empleza en las apófisis transversas de las seis últimas dorsales y termina en las apófisis espinosas de las cuatro primeras dorsales y de las dos ultimas cervicales, y e semiespinoso de la nuca, que comprende también fascículos que se desprenden de las apófisis transversas de las primeras dorsales para terminar en las apófisis espinosas de las primeras vértebras cervicales.

- b) Mu tifido del raquis. Se extiende desde el sacro hasta e axis y comprende fasciculos que van desde la apolisis transversa de una vértebra a la apófisis espinosa de una vértebra suprayacente.
- c) Rotadores del dorso. Son pequeños fasciculos que van de la apofisis transversa de una vértebra al borde inferior de la lamina de la vértebra suprayacente. Son Lamados también, temendo en cuenta su situación, submultifidos.
- 5º Relaciones, inervación y acción de los músculos espinales. Los músculos espinales estan alojados en los canales vertebrales. Hallanse cubiertos por los musculos de las regiones precedentes y cubien a su vez las vértebras y las costillas. Están contenidos dentro de una especie de compartimiento osteofibroso e inervados por las ramas posteriores de los nervios raquideos. Desde el punto de vista de su acción, son extensores de la columna vertebral, a la que inclinan lateralmente cuando se contraen de un solo lado

4 Músculos intertransversos

Los intertransversos son musculos que unen entre si las apófisis transversas de las vertebras. Son diferentes en el cuello, en el dorso y en la región lumbar.

- 1.º Intertransversos del cuello. En número de dos por cada espacio intertransverso, uno anterior y otro posterior, limitan un espacio por el cua, pasan los vasos vertebrales, cruzados en angulo recto por las ramas anteriores de los nervios cervicales Inclinan la columna cervical o la fijan firmemente
- 2° Intertransversos del dorso. Son simples lengüetas tendinosas que unen entre sí dos apólisis transversas.
- § " Intertransversos de la región lumbar. Son dobles (internos y externos). Los intertransversos externos van de una apófisia transversa a la otra. Los intertransversos internos van de un tubérculo mamilar al otro.

Los intertransversos están inervados por ramos de los nervios raquideos a la salida del agujero de conjunción

5 Múseculos interespinosos y espinosos

- 1º Interespinosos. Son unas pequeñas cintas musculares dispuestas por pares que unen as aponsis espinosas de dos vértebras inmediatas. En el cuelto hay seis. En el dorso son irregulares. En la region lumbar hay cuatro. Son extensores de la columna vertebral.
- 2° Espinosos. Son dos: 1°, uno en la nuca, que va de las apófisis espinosas de las dos primeras vértebras dorsales a las apofisis espinosas dei axis y de la tercera vértebra cervical; 2.º, otro co el dorso, que constituye la parte interna del dorsal largo. Son extensores de la columna vertebral.

Es an inervados por ramos posteriores de los nervios raquideos

6. Músculos coccideos

Los musculos coccigeos son tres en cada lado. Todos son ruca mentarios.

- 1º Músculo isquiococcigeo. Véase Músculos del permeo.
- xº Sacrococcigeo posterior. Va de las vertebras sacras al cóccix; inclina el cóccix hacia atrás.
- 3° Sacrococcigeo anterior. Está situado por delante de la articulación sacrococcigea; inclina el cóccix hacia delante

CAPITULO IV

MUSCULOS DEL TORAX

Se dividen en dos grupos: 1.º, músculos de la región antero. Interal; xº músculos de la region costal.

I. REGIÓN ANTEROLATERAL

Comprende cuatro músculos: 1°, el pectoral mayor, 2°, el pectoral menor, 3°, el subclavio; 4.º, el serrato mayor.

1.º Pectoral mayor. — Múscalo ancho, situado en la parte anterior del tórax y del hueco de la axila.

INSERCIONES — Por la parte del tóraz. 1°, en el borde anterior de la clavicula, 2°, en la cara anterior del esternón; 3.°, en los car tílagos de las tinco o seis primeras costillas; 4°, en la aponeurosis del oblicuo mayor (en total, una línea cóncava hacia fuera mirando el hueco axilar). Todos estos fascículos se reúnen en un tendón que va al húmero. Por parte del brazo, por el precitado tendón en forma de U, en el lablo externo de la corredera bicipital del húmero.

RELACIONES. Dos caras y tres bordes La cara anterior está cubierta por la piel y la glándula mamaria. La cara posterior cubre el esternón y las costillas y forma la pared anterior del hueco axilar. E. borde superoexterno está separado del deltoides por el espacio deltopectoral (vena celalica). El borde interno, curvo, está en relación con el esqueleto que presta inserción al músculo. El borde interoexterno constituye el borde anterior del hueco de la axila

INERVACIÓN - Plexo braquial, por los nervios de los pectorales mayor y menor

Acción. Aproxima el brazo al tronco cuando toma por punto fijo el tórax, y tevanta el tórax y las costillas cuando toma por punto fijo el humero.

2° Pectoral menor. — Músculo triangular, situado por debajo del precedente: va de la apôfisis coracoldes a las costillas.

INSERCIONES Por un ado se inser a en la apoasis coracoides,

por otro, en la cara externa de las costillas 3º, 4º y 5º

RELACIONES — Se consideran en él dos caras y dos bordes. La cara anterior está en relación con el pectoral mayor. La cara posterior, con las costillas y los órganos del hueco axilar. El borde superior está separado del músculo subclavio por el espacio clauspectoral, ocupado por la aponeurosis del mismo nombre. El borde inferior está unido al hueco axilar por el ligamento suspensorio de la axila.

INERVACIÓN - Plexo braquial, por el nervio del pectoral menor Acción - Baja el munón del hombro o eleva las costillas.

- 3º Subclavio. Másculo cilíndrico, que va del primer cartílago costal a la cara inferior de la clavicila. Está en relación con la clavicula por arriba, y por abajo con la primera costilla, de la cual está separado por los vasos subclavios y los nervios del plexo braquial. Inervado por el plexo braquial. Baja la clavicula.
- 4° Serrato mayor. Músculo ancho y radiado, que está aplicado contra la pared lateral del tórax.

INSERCIONES - Se inserta en las nueve o diez primeras costillas, v va desde este punto al borde espinal del omóplato, formando tres fascículos más o menos distintos

RELACIONES — Tiene dos caras y dos bordes. La cara superficial es convexa y está cubierta por los músculos pectorales, el subescapular y los vasos axilares. La cara profunda descansa sobre las costillas y los intercostales. El borde anterior está en relación con las costillas El borde posterior, con el borde espinal del omóplato.

INERVACIÓN. Plexo braquial, por el nervio del serrato mayor (nervio de Ch. Bell)

Acción 1.º L eva el omóplato bacia delante y el muñón de, hombro hacia arriba, cuando toma el tórax por punto 11/10 2.º Eleva las costillas con sus fasciculos superiores y las baja con los fasciculos inferiores, tomando por punto fijo el omóplato.

5º Aponeurosis de la región anterolateral. — Cada uno de estos musculos tiene su apone unsis. El serrato mayor y el subclavio están cub ertos por una hoja aponeurótica. El pectoral mayor está cubierto en sus dos caras por una aponeurosis. El pectoral menor

188 MIOLOGÍA

está envuelto en sur dos caras por una hoja doble, que constituye la tama del pectoral menor. Esta vaina, por atriba, se une a la aponeurosis del subclavio por la aponeurosis ciampectoral, por abajo se une a la aponeurosis de la base del nueco axilar (aponeurosis que une el borde inferior del pectoral mayor al borde inferior del dorsal ancho) por una hoja aponeurósica llamada ligamento suspensorio de la exila Estas tres aponeurosis (aponeurosis clavipectoral vaina del pectoral menor y ligamento suspensorio de la axila) forman, en su conjunio, la aponeurosis clavicoracoaxilar

2 RECIÓN COSTAL

La región costal comprende chairo órdenes de músculos: 1.º, in tercostales; 2.º, supracostales; 3.º, infracostales, 4.º iriangular del esternón.

1.º Intercostales. — Son músculos anchos que, situados en un espacio intercostal (dos para cada espacio), revisien la forma de este espacio y se distinguen en intercostales internos y externos. Algunos autores distinguen un intercostal medio

Inserciones Los intercostales externos unen entre si los labios externos de los bordes superior e inferior de las costillas; com enzan por detrás en las articulaciones costotransversas, y se extienden hasta la articulación de la costilla y e cartílago. Los intercostales internos reúnen los labios internos de los bordes superior e inferior de las costillas; empiezan, por delante, en el esternón y se detienen, por detrás, en el ángulo de las costillas.

Relaciones. Los in ercosta es externos están cubiertos por los mosculos que se insertan en el tórax. Los intercostales internos están en relación con la pleura. Entre ellos se encuentra un espacio, que se atenua de atras acelante y en el cual se alojan, en medio del tejido celutar, la vena intercostal por arriba, el nervio por abajo y la arteria entre los dos. Es de notar que en su parte media los intercostales internos se insertan a la vez en el labio interno y en el labio externo de la costilla que está por encima; a este nivel el paquete vasculo nervioso se encuentra situado realmente en el espesor mismo del intercostal interno.

INERVACION - Nervios intercostales correspondientes.

Acción. — Se consideran como musculos inspiradores y espiradores; pero en realidad son formaciones degeneradas y de escasa acción.

- 2° Supracostales. Son formaciones musculares, en número variable, que nacen de una apófisis transversa y van a terminar en la cara externa de la costilla subyacente. Están cubiertos por la masa sacrolumbar y cubren los intercostales externos. Inervados como los anteriores. Elevan las costillas
- 3º Infracostales. Son fasciculos musculares inconstantes que unen las caras internas de las dos coscillas inmediatas. No tienen ninguna acción importante.
- 4º Triangular del esternón. Músculo aplanado y mangular situado detrás del esternón.

INSERCIONES — Por dentro se inserta en el apéndice xifoides y el cuerpo del esternón; por fuera, en la cara interna de los cartilagos costales 6.º, 4 ° y 3.º

RELACIONES Está en relación con la pleura parietal y el pericarcio y separado de las costillas por los vasos mamarlos i hernos

INERVACIÓN - Nervios intercostales

CAPITULO V

MUSCULOS DEL ABDOMEN

Los músculos del abdomen están repartidos en cuatro tegiones:

1º, región anterolateral, 2º, región posterior o lumboilíaca, 3º, región superior o diafragmática, 4º, region inferior o perineal (vease Organos genitourinanos).

I REGIÓN ANTEROLATERAL

Esta región comprende dos órdenes de músculos: 1.º, músculos largos, 2.º, musculos anchos

A. Múscutos largos

Los músculos largos son dos: 1.º, e. musculo recto mayor del abdomen, 2º, el múscuto piramidal del abdomen.

1º Recto mayor del abdomen. — Músculo en forma de cinta que va del publis a las costillas medias.

Inserctones. — Por abajo se inserta en el cuerpo del pubis por un tendón, por arriba, en los bordes inferiores de los cart lagos costales 5.°, 6.°, 7° y en el apéndice xifoides kn su trayecto presenta

insciciones aponeuróticas (meiato 1...., cost.llas abdomina es)

RELACIONES — Está cubierto por una vaina aponeurótica (vaina del recto) que lo separa, por delante de la piel; por detris, de la fascia transversalis. Su borde interno está separado del del ado opuesto por un rafe fibroso, la línea alba.

INERVACIÓN — Siete últimos nervios intercostales

Acción Desempeña impor ante papel en el acto de la micción, la defecación, el vómito, etc

2º Piramidal del abdomen. -- Músculo pequeño, prolongado, situado por encama del pub s y por delante del recto mayor

INSERCIONES. - Se extiende desde el cuerpo de, pubis a la línea alba.

RELACIONES — Va contenido dentro de la vama del recto mayor, cuya pared anterior lo separa de la piel, descansa sobre aquel músculo. No se le conoce acción especial (formación rudimentaria)

INERVACIÓN - Abdominogenitales.

B Músculos anchos

Son tres: 1º, oblicuo mayor; 2º, oblicuo menor, 3º, transverso

1.º Oblicuo mayor del abdomen.—Músculo si perficia que, en altura, va de la sexta costilla al pubis, y en anchura, del dorsal ancho a la línea blanca.

Inserciones de origen — Se insertan en la cara externa y borde inferior de las ocho ultimas costillas, por digitaciones que se entrecruzan con las del serrato mayor y del dorsal ancho

Inserciones terminales. Se efectuan por medio de un tendón, impropiamente llamado aponeurosis del obticuo mayor, que se fija. 1.º, en la cresta ilíaca; 2º, en el borde anterior del hueso coxal, 3º, en el pubis; 4.º, en la línea blanca.

- a) En la cresta idaca. Se inserta en el labio externo por fibras aponeuróticas.
- b) En el borde anterior del hueso coxal Estas inserciones se efectuarian en el hueso si ningún organo se encontrase delante de el Los fascículos tendinosos pasan por encima del psoas, adhiriéndose a la fascia ilíaca; después forman una especie de puente por encima del paquete vasculonervioso Encontrando luego el pectineo, suben con la aponeurosis de este músculo hasta la cresta pectinea; esta porción pectinea de la inserción del oblicuo mayor se llama ligamento de Gambernat. La aponeurosis de inserción forma, desde la espina ilíaca anterosuperior a la espina del pubis, una cintilla resistente, llamada arco erural
- c) En el pubis. Las fibras aponeuróticas se dividen en dos fascículos: fibras superficiales y fibras profundas. Las fibras superficiales se insertan en la espina del pubis por dos fascículos distintos, que constituyen el pilar externo y el pilar interno del orificio cuianeo del conducto inguinal: estos dos pilares están unidos por arriba por fibras arciformes (entre los dos pilares, el orificio externo del conducto inguinal). Las fibras profundas forman el pilar posterior o liga-

186 MIGLOGIA

mento de Colles, el cual salva la linea media y se inserta en el pubis del lado opuesto

 d) En la tinea blanca. — Las fibras aponeuróticas pasan todas por delante del músculo recto mayor y se entrecruzan con las del lado

opuesto para formar la línea alba.

Relaciones Musculo superficial, cubre los músculos largos del abdomen el oblicuo menor, las ocho últimas costillas y los mi sculos intercostales

INERVACIÓN — Nervios intercostales inferiores y abdominogenitales Acciones — Desciende las cossillas (espirador), flexiona el torax y comprime las visceras abdominales.

2º Oblicuo menor del abdomen. — Situado debajo de, prece dente, este músculo se extrende desde la región lumbar a las últimas costillas, al pubis y a la linea alba

Inserciones de orices — Tienen efecto: 1º, en el cuarto externo del arco cruial; 2º, en la espina iliaca anterosuperior; 3.º, en una aponeurosis la aponeurosis posterior del oblicuo menor, que se fu siona con la del dorsal ancho.

Inserciones terminales. Se efectúan por tres órdeues de fascículos: 1° fasciculos posteriores, que van al borde inferior y al vértice de los tres últimos cartílagos costales; 2.º, fasciculos anteriores, que, dirigiéndose al borde superior del pubis y a la tresta pectínea mediante un tendón membranoso, que se fusiona con los fascículos tendinosos correspondientes al músculo transverso, constituyen el tendón conjoint de los autores ingleses, añadantos que cierto número de fibras de os fasciculos anteriores vienen a reforzar el cremáster, 3.º, fasciculos medios, que vienen a terminar en una ancha aponeurosis de insercion, la aponeurosis anterior dei obliculo menor Esta aponeurosis, al llegar al borde externo del músculo recto mavor del abdomen, se divide, en los tres cuartos superiores de la altura de este músculo, en dos hojas que lo rodean, y en la línea media van a unir se-con las del lado opuesto en el cuarto inferior, la aponeurosis pasa toda entera por delante del músculo, para ganar la línea alba.

RELACIONES — Está comprendido entre el dorsal ancho y el obb cuo mayor (que lo cubren) y el transverso (sobre el cual descansa).

INERVACIÓN. - Como el precedente.

Acción - La rusma que la del oblicuo mayor

3º Transverso del abdomen. Este músculo forma como un semicintusón, que a cada lado va de las vértebras a la linea alba

Inserciones de origen — Se efectúar: 1° en la cara interna de los seis últimos cartílagos costales; 2°, en la cresta ilíaca y cuarto externo del arco crural; 3°, en las apónsis transversas de la columna lumbar, por la aponeurosis posterior del transuerso.

Inserciones terminales. — Desde estas tres zonas de inserción el transverso se dirige hacia el borde del recto mayor y termina en una aponeurosis, liamada aponeurosis anterior dei transverso, cuyo borde externo es designado con el nombre de linea semilunar de Spiegel. Esta aponeurosis gana a linea alba: en los tres cuartos superiores del musculo recto mayor pasa por detrás de él, y en su cuarto inferior por delante. El limite de estas dos partes está marcado en la cara posterior del músculo por el arco de Douglas. Recordemos que los fascículos más inferiores de la aponeurosis del transverso se fijan en el pubis, formando, con los fascículos correspondientes del oblicuo menor (véase este músculo), el tendón conjoint de los autores ingleses.

Relaciones — Cubierto por los musculos precedentes, está separado del peritoneo por la fascia transversalis.

INERVACIÓN. - Como el precedente.

Acción - Estrecha el tórax, pero principalmente comprime las visceras abdominales (defecación, micción, vómito).

Aponeurosis de los músculos de la región anterolateral del abdomen

Los musculos anchos del abdomen presentan: 1.º, aponeurosis de envoltura, de escasa importancia, excepto la que reviste la cara posterior del transverso llamada fascia transversalis; 2º, aponeurosis de insercion, ya más importantes, que se dividen en aponeurosis posteriores y anteriores.

- 1º Aponeurosis abdominares posteriores. Son dos: la del oblicuo menor y la del transverso (el oblicuo mayor, como es sabido, no tiene ninguna inserción vertebral)
- A APONEUROSIS POSTERIOR DEL OBLICUO MENOR Se fusiona con la del dorsal ancho, para formar la aponeurosis lumbar
- B Aponeurosis posterior del transverso Se divide en tres hojas: 1.5, hoja anterior, que cubre la cara anterior del cuadrado

lumbar y se inserta en la cara anterior de los cuerpos vertebrales (forma el ligamento en arco del diafragma), 2.º, hoja media, que va a fijarse en las apófisis transversas, ocupa el espacio comprendido entre la duodécima costula y la cresta iliaca, delgada por debajo, está reforzada en su parte posterior por el ligamento lumbocostal ox. Hente, 3º, hoja posterior, que se fusiona con la aponeurosis del dorsal ancho. Así quedan formados dos compatimientos, uno posterior, que comprende los músculos de los canales vertebrales, y otro anterior, que contiene el cuadrado de los lomos.

- 2° Aponeurosis abdominales anteriores.—Han sido descritas al hablar de los músculos del abdomen.
- 3.º Formaciones diversas dependientes de las aponeurosis abdominales. El estudio de las aponeurosis de los músculos del abdomen comprende cierto número de formaciones, de las que daremos una sencilla definición.
- A. Arco cristal. Es una cinta fibrosa, muy resistente, que va de la espina iliaca anterosuperior a la espina del publis; es una simple dependencia de la aponeurosis del oblicuo mayor. Comprende tres porciones: 1º porción externa, adherida a la fascia iliaca; 2.º, porción media, libre, que corresponde al anillo crutal; 3.º, porción interna (o pecunea, o gimbernática) que corresponde a la línea sobre la cual se refleja la aponeurosis del oblicuo mayor, para ir a insertarse en la cresta pectínea.
- B LICAMENTO DE GIMBERNAT. Hoja fibrosa que ocupa el ángulo agudo que forma la porción interna del arco crural con la cresta pectinea es el fasciculo pectineo de la aponeurosis del oblicuo mayor. Tiene la forma de un triángulo, cuyo vertice corresponde a la espina del pubis, la base es libre, cóncava hacia fuera, y mira al anillo crural (cabalgando sobre ella se encuentra el ganglio de Cloquet); la cara superior está en relación con las visceras abdominales, la cara inferior mira al muslo; el borde anterior se continúa con el arco crural; el borde postenor se inserta en la cresta pectinea y en la aponeurosis del pectíneo.
- G. LIGAMENTO DE COOPER. Es un cordón fibroso y grueso, que va de la espina del pubis a la eminencia iliopectinea
- D CINTILLA ILIOPECTINEA. Es la porción de la fascia ilíaca desprendida del arco crural, que se extiende desde este arco a la eminencia iliopectinea Forma el lado externo del antilo crural

- E. Antillo CRURAL Es un orificio que da paso a los vasos femorales Está formado: 1º, por delunte por el arco Cural 2º, por detras, por el ligamento de Cooper 3º, por fuera, por la cintilla iliopetatua. 4º, por dentro, por el borde contavo del ligamento de Cimbernat
- F. FASCIA TRANSVERSALIS. Esta formada por la capa conjuntiva que reviste la cara pos erior del musculo transverso y tiene las mismas dimensiones que este musculo. Delgada y senciliamente celu losa en su porción supraumbilical es más gruesa por debajo del ombligo.

a) Cerca de la linea media cubre la cara posterior de la vaina de recto mayor del abdomen en los tres cuartos superiores del músculo, en su cuarto inferior, después de los arcos de Douglas, está en

contacto directo con la cara posterior del musculo.

- β) En su porción crural termina en el espacio angular que limitan la pared anterior de, abdomen y el suelo de la fosa iliaca interna, se fija sucesivamente en la cresta iliaca y en la fascia llaca. A nivel del conducto inguinal se introduce en este conducto formando una envoltura común al cordon y al testiculo. A nivel del anillo crural encuentra los vasos femorales y, fijándose a su alrededor, cierra el resto del anillo, insertándose en la cresta pectinea este diafragma del anillo crural, incompleto por efecto de la presencia de los vasos, es el llamado septum crural. Por dentro del anillo crural se fija en la cresta pectinea y en la espina del pubis.
- G FASCÍCU OS DE REFLERZO DE LA FASCIA TRANSVERSALIS A ni vei de su porción crural la fascia transversalis está reforzada por dos órdenes de fibras, de las que unas son verticales y las otras transversales.
- a) Las fibras verticules constituyen: 1.º, el ligamento de Henle, triangular, su borde interno está en relación con el borde externo del musculo recto mayor del abdomen; su base se fusiona con el liga mento de Cooper, 2º, el ligamento de Hesselbach o pilar externo del arco de Bouglas, el cual se inserta por arriba, en el arco de Douglas y por abajo, en el arco crural. Entre estos dos ligamentos, por dentro de la arteria epigástrica, se encuentra la fosita inguinal media (punto débil de la pared abdominal).
- β) Las fibras transversales forman la cintilia iliopubiana de Thompson, que se extiende de la espina del pubis a la espina il aca anterosuperior

TOO MIOLOGÍA

- H GONDLOTO ING. INAL. Es el espacio ocupado por el cordón espermático en el hombre y por el ligamento redondo en la mujer en su trayecto abdominal. Se distinguen en él cuatro paredes y dos orificios.
- a) Paredes Pared anterior: más gruesa hacia fuera, está for mada por la aponeurosis del oblicuo mayor Pared posterior: está constituida de fuera adentro: 1.º, por la fascia transversalis, 2º, por el ligamento de Henle; 3.º, por el tendón conjunto (reunión de las fibras de oblicuo menor y el transverso), 4º, por el ligamento de Colles Pared inferior, está representada por la arcada femoral (cintilla illopúbica). Pared superior esta representada por el borde inferior del oblicuo menor y el transverso; es mas bien un borde que una cara.
- b) Orificios o anillos: 1°, el orificio externo es oval; resulta de la separación de los fasciculos tend nosos del oblicuo mayor, pilar externo y pilar interno; 2° el orificio interno se abre un dedo por encima de la arcada, a 50 milímetros por fuera de la espina púbica forma una hendidura vertical, hordeada por el ligamento de Hessel bach. El perioneo cubre este orificio (fosilia inguinal externa)
- c) Contenido. En el hombre pasa por él el cordón espermático; en la mujer, el ligamento redondo.
- d) Fostilas Véselas por la cara peritoneal El peritoneo está le vantado por tres cordones ascendentes que de dentro afuera son: el uraco, la arteria umbilical transformada en cordón fibroso y la arteria epigastrica

Entre estos tres cordones se encuentran las tres fosillas 1 1, la interna, entre el uraco y la arteria umbilical, 2.2, la media, entre la arteria umbilical y la epigástrica; 3 2, la externa por fuera de la epigástrica Estas tres fosillas constituyen los puntos débiles de la pared (hernias inguínales).

- I VAINA DEL RECTO MAYOR. Las paredes están formadas por el entrecruzamiento de las aponeurosis de los músculos laterales. En el cuarto inferior, las aponeurosis del oblicuo menor y el transverso pasan enteras por delante del músculo; la cara posterior del recto no queda ya desde entonces rubierta por la fascia transversalis. El espacio retromuscular comprendido entre la fascia y el peritoneo se ensancha hacia el pubis y forma el espacio suprapúbico, repleto de grasa.
- J. LÍNEA ALBA Es la lámina fibrosa tendida entre los bordes internos de los dos rectos mayores. Se fija al apénd.ce xifoides por arriba y a la sínfisis púbica por abajo. Tiene 35 centimetros de altura,

de 2 a 3 mil metros de espesor y una anchura de un centimetro por encima del ombligo, y menor por debajo.

K. Omblico. - Cicatriz dura, blancuzca, del orificio fetal atravesado durante la vida intrauterina por los vasos umbilicales. Forma una depresión cupuliforme de 8 a 10 milimetros en cuyo fondo sobresale el mamelon, todeado por el surco circunferencial umbilical. A rededor de la ricatriz corre el rodete umbilical.

Constitucion — Tres planos 1.º, la piel, fina, adherente al contorno del anillo; 2º el tepdo celular subcutáneo, variable según el estado de carnes, y que no ex ste bajo el anillo; 3.º, el anillo umbilical, orificio abierto en la linea alba; en sus dos tercios infer ores está lleno de un tej do escleroso en el que se insertan tres cordones fibrosos: el cordón del uraco en la línea media y los cordones umbilicales a los lados. En la parte superior se inserta el ligamento redondo del higado (antigua vena umbilical). Por detrás del ligamento el tejido celular está condensado y forma la fascia umbilicalis.

1. Región posterior o lumborliaca

La región lumbomaca comprende tres musculos: 1.º, el cuadrado de los lomos, 2º, el psoasilíaco, 3º, el psoas menor.

1.º Cuadrado de los lomos. - Músculo aplanado, que se encuentra a cada lado de la columna lumbar, entre la cresta iliaca y la duodécima costilla

Inserciones. Por abajo se inserta en el ligamento iliolumbar y en la cresta il aca, por arriba, en e borde interior de la duodecima costilla y en las apófisis transversas lumbares. Comprende tres grupos de fasciculos. iliocostales, iliotransversos y costotransversos

RELACIONES. — Está comprendido dentro del compartimiento que forman las dos hojas anterior y media de la aponeurosis del transverso Está en relación por detrás, con los musculos de los canales vertebrales; por delante, con el psoas, el riñon y el peritoneo.

INERVACIÓN. — Duodécimo nervio intercostal y cuatro primeros nervios lumbares.

Acción — Inclina la columna lumbar y baja las costillas.

z.* Psoasilfaco. — Músculo formado por dos porciones (el psoas y el ilíaco) que va de la cavidad abdominal al muslo.

INSPRCIONES. — Las dos porciones tieren origenes distintos.

- a) Porción psoas Se inserta en la duodécima vértebra dorsal y en las vertebras lumbares 1 %, 2 %, 3.8 y 4.8 (caras laterales del cuerpo, discos intervertebrales, base de las apolisis transversas). La inserción en los cuerpos vertebrales se efectúa por arcos fibrosos cóncavos hacia dentro, que dan paso a los vasos lumbares y a los ramos comunican tes. Desde aquí los fascículos se unen y constituyen un fascículo único, que cruza el borde anterior del hueso coxal por fuera de la eminencia iliopectinea y va a insertarse en el trocánter menor.
- b) Porcion illaca Nace en la fosa iliaca interna (dos tercios superiores), la cresta i faca la base del sacro y la cápsula de la cade ra Desde aquí estos fascículos convergen hacia el canal comprendido entre la espina illaca anteroinferior y la eminencia il opectinea; después se unen al psoas para ir a insertarse en el trocánter menor por un tendón común

RELACIONES. Se consideran en él tres porciones:

- a) Dentro del abdomen, el psoas está en relacion, por delante, con el diafragma, el riñón y el tréter y con los porciones verticales del colon Descansa sobre el cuadrado lumbar y las apófisis transversas de las vértebras. Sobre su borde interno corren los vasos iliacos externos. Lo atraviesan las ramas del plexo lumbar (femorocutáneo, genitocrural, nervio obtirador abdominogenitales mayor y menor). El thaco está en relacion con el ciego a la derecha y con la Siliaca a la izquierda. Está separado del psoas por un surco en el que se encuentra el nervio crural.
- β) A nivel del arco trural está separado el psoasilíaco del anillo crural por la cintillà lliopectinea
- γ) En el muslo constituye la parte externa del suelo del triángulo de Scarpa. Descansa sobre la articulación de la cadera, de la cual está separado por una bolsa serosa. Su borde interno forma, con el borde externo del pectaneo, un canal, en el que se alojan los vasos femorales.

INERVACIÓN. - Plexo lumbar y ramos del nervio crural

Acctión — Dobla el muslo sobre la pelvis, comunicandole un movimiento de rotación hacia fuera. Tomando por punto fijo el fémur, puede doblar la pelvis sobre el muslo.

3.º Psoas menor. — Músculo situado por delante del preceden te, que va del cuerpo de la 12.º vértebra dorsal y de la 1.º vértebra lumbar a la eminencia iliopectinea. Fiene las mismas relaciones que el psoas Inervado por el p.exo lumbar. No tiene acción (músculo rudimentario)

4° Aponeurosis lumbollíaca o fascia llíaca. – Esta aponeurosis ocupa toda la extension de la fosa iliaca interna y se extiende sobre toda la cara anterior del músculo psoas, es más gruesa a medida que desciende deniro de la pelvis. Se inserta "u", por dentro, en todas las vertebras lumbares (dando paso, por orificios correspondientes a los vasos lumbares), en la base del sacto y en el estrecho su perior de la pelvis; 2°, por fuera, en la aponeurosis del cuadrado lumbar y en la cresta ilíaca; 3° por arriba, forma el arco del psoas, 4°, por abajo se adhiere a la mitad externa del arco crutal y forma la cintilla ihopectinea (pared externa del anillo crural). De esta disposición resulta que existen dos capas de tejido celular, una profunda, por detrás de la fascia iliaca, que se extiende hasta el trocánter menor y orta superficial por delante de la mísma fascia iliaca, que termina en el arco crutal.

3. REGIÓN DIAFRACMÁTICA, DIAFRAGMA

La región diafragmatica la constituye por sí solo el diafragma. Es éste un tabique en forma de cúpula que separa el lorax del abdomen

- 1º Inserciones. El diafragma comprende una parte central aponeurética (centro (remuo), de cuyo contorno nacen los fascic dos musculares.
- A Porción aponeurótica, centro frénico Es una hora tendinosa nacarada, cuya forma es parecida a la del trébol. Presenta así tres horielas in a hojuela anterior; a a hojuela derecha, que hojue la 129 tierda (esta ultima es más pequeña que las otras dos). El centro frénico es à formado por fascículos tendinosos agrupados en dos cintillas in a cintilla oblicua, que nace en la parte posterior de la hojuela derecha y se pierde en la hojuela anterior, pasando por dentro del or ficio de la vena cava; a a cintilla arciforme, que nace de la hojuela derecha y pasa por el borde interno de la hojuela in quierda, en la cual se expansiona.
- B PORCIÓN MUSCOLAR Del centro frénico parten fasciculos musculares, que van en codas direcciones a insertarse en la pared torácica. Forman tres grupos,
 - Fosciculos esternales, que van de la hojuela media al esternón

- b) Fasciculos costales, que van de las hojuelas laierales a la cara interna de las seis ultimas costillas, se enfrecruzan con fasciculos del transverso.
- c) Fasciculos lumbares, que salen de la parte posterior del centro frénico y desde este punto van a insertarse a nivel del cuadrado lumbar, del psoas y de la columna vertebral 1.º, a nivel del cuadrado lumbar terminan en un arco fibroso, llamado arco del cuadrado lumbar (h.ato diafragmatico), 2.º, a nivel del psoas terminan en un arco similar. llamado arco del psoas, fasciculo de refuerzo de la parte superior de la fascia iliaca, 3°, a nivel de la columna venebral se condensan en dos fasciculos, llamados pilares del diagragma. E pilar derecho se inserta en las vertebras lumbares a,4 y 3 %, en la parte externa se encuentra un pilar accesorio, y entre los dos pasan los nervios esplácnicos mayor y menor. El pilar izquierdo es mas corto y se inserta en la segunda vértebra lumbar; en su parte externa se encuentra un fasciculo accesorio y entre los dos pasan los nervios esplácnicos. Los dos pilares diafragmaticos están separados por abajo y unidos nor arriba y cada uno de ellos envia a, otro un fascicu o anastomótico. Los dos fascículos anastomóticos se entrecruzan en la línea media, formando asi dos orificios: uno anterior, llamado orificio esofágico, y otro posterior, denominado orificio aortico
- 2° Orificios diafragmáticos. Los principales son tres, pero hay algunos accesorios.
- a) Orificio esofágico Situado en la linea media y a nive de la décima vértebra dorsal, está formado, por arriba, por la parte su perior de los pilares, y por abajo, por sus fascículos anastomóticos Da paso al esofago, al que adhiere íntimamente, enviándole, además, fascículos musculares que forman el llamado esfinter esofagico y también pasan por el los dos neumogástricos
- b) Orificio aortico Situado este orificio por debajo del pre cedente, es, lo mismo que aquél, eliptico, y está formado por los fasciculos anastomóticos, por arriba, y lateralmente por los pilares. Da paso a la aorta.
- c) Orificio de la nena cava inferior. Esta situado en el punto de unión de la hopicia media con la hopicia acrecha del cen to fré nico, y es irregularmente cuadrilátero. Da paso a la vena cava inferior a caya pared e, tejido aponeurótico adhiere intimamente.
- d) Orificios accesorios Los nervios esplácnicos mayor y menor pasan, a derecha e izquierda, entre el pilar principal y el pilar

accesorio, a menudo los acompañan las venas ácigos y el gran simpatico pasa por fuera de los pilares.

3º Relaciones. — Hemos de considerar en el diafragma dos ca ras y dos pilares;

a) Cara contexa — Está en relación con el contenido de la calvidad toracica: pericardio y corazón, pleuras (seno costodiairagma

tico) y pulmones.

b) Cara concava. — Cubierta por el peritoneo, hállase en relación a la derecha con el higado a la izquierda, con la tuberosidad mayor del estómago y con el bazo, y en la parte más posterior, con los riñones y las capsulas suprarrenales.

c) Pilares - Cubren la columna vertebral y están separados del estómago por la cavidad posterior de los epiplones. El páncreas y la tercera porción del duodeno los cruzan transversalmente. Los gan glios semilunares descansan cada uno sobre el pilar correspondiente

INERNACIÓN - Frénico Seis últimos nervios intercostales.

4º Acción. — Es musculo inspirador, por su contracción dilata el tórax en los tres diámetros, y al propto tiempo reduce la cavidad abdominal. Los ortícios vasculares (vena cava y aorta) no sufren alteración por efecto de estas contracciones. El ortício esofágico, por el contratio, se estrecha a cada inspiración

CAPITULO VI

MUSCULOS DEL MIEMBRO SUPERIOR

Los musculos del miembro superior podemos dividirlos, para su estudio, en cuatro grupos: 1.º, músculos del hombro 2º, misculos del brazo, 3º, musculos del antebrazo 4º, musculos de la nano

1 Músculos del hombro

Son sus delivides, supraespinoso, infraespinoso, redou ii, inayor, redondo menor, subescaputar.

1.º Deltoides. -- Musculo tranguiar, voluminoso, que e vuel ve, en forma de un semico io, la par e externa de la articulación del aombro.

INSERCIONES — Por arriba se inserta 1º, en el tercio externo de horde anter or de la clavitula, 2º, en el borde externo del acromion; 3º, en el labio inferior de la espina del omophito. Desde este punto los fasciculos convergen hacia la impresión delioidea del titimero.

Relaciones — Dos caras dos bordes, vértice y base La cara externa es superficial. La cara interna cubre la articulación del hombro y los tendones musculares que la rodean, esta separada del humera por una bolsa serosa llamada bolsa subdeltordea. El vertice penetra a manera de cuña en el borde superior del músculo braquial anterior. La base connede con la linea de inserción del trupecio. El por le posterior, oblicuo hacia abajo y afuera, cruza les musculos infraespinoso redondo menor, porción larga del triceps y y isto externo. El borde anterior esta separado del pectora in voir por el espacio deli opectoral, en el que se alojan la vena cefal ca y ma rama de la acromiotoráe ca

Inervación Nervio circunflejo

Acción Abductor del brazo, y además accesoriamente dirige el húmero hacia delante y atras

2 * Supra espinoso. — Músculo piram.dal y triangular, alojado en la fosa supra espinosa

INSERCIONES. — Por dentro se inserta en la fosa supraespinosa, y por fuera, en la carilla superior del troquiter.

RELACIONES. Está cubierto por el trapecio, pasa por debajo de la articulación acromioclavicular y se pone en relación con el deltoides. Cubre a su vez la fosa supraespinosa los nervios y vasos supra escapulares.

INERVACIÓN — Nervio supraescapular, rama del plexo braquial

Acción - Elevador del brazo. Rotación hacia dentro.

3° Infraespinoso. — Es un músculo aplanado y triangular que ocupa la fosa infraespinosa

INSERCIONES Por deniro se inserta en la fosa infraespinosa y en un tabique fibroso que lo separa del redondo mayor y del redondo menor Por fuera se inserta en la carilla media del troquiter

Relaciones. — Cubierto por el trapecto el deltoides y la piel; cubre la fosa infraespinosa. A lo largo de su borde externo está en relación con el redondo mayor y el redondo menor.

INERVACIÓN - Como el precedente

Acctos Rotac ón de, brazo hacia fuera, F.jador,

4.º Redondo menor. - Musculo cilindrico, sigue el borde externo del infraespir oso.

INSERCIONES — Por dentro se inserta en una carilla situada en el borde axilar del omóplato, como tambien en un paquete fibroso que lo separa del ir fraespinoso y del redondo mayor. Por fuera se inserta en la carilla inferior del troquiter.

RELACIONES. - Gubierto por la piel v el deltoides, cubre a su vez la porción larga del triceps. Sigue el borde inferior del infraespinoso y se halla contiguo al redondo mayor en su origen, del cual se separa luego, formando un argo triángulo cuya base corresponde al húmero.

INERVACIÓN. - Nervio circunflejo.

Accsón - La misma que la del infraespinoso.

F.* Redondo mayor. — Músculo fuerte y grueso, que va del ángulo inferior del omóplato a la corredera bicipital ALOUTON MIOTOCIA

Inserciones Por dentro, en el angulo inferior de, omóplato, en la carilla situada a lo largo del borde axí ai de este hueso y en los tabiques que lo separan de, redondo menor y del infraespinoso, Por fuera se inserta en el labio interno de la corredera bicipitat, delras dej dotsa, ancho, por medio de un ancho tendon

RELACIONES. Tiene dos caras y dos bordes. La cara posterior esta en relación con el dorsal ancho, la piel y la porción larga del triceps. La cara anterior lo esta también con el dorsal ancho, que da vuelta at músculo, con el coracobraquial y con los vasos y nervios axilates. E borde inferior forma, con el dorsal ancho, el borde poste rior del hueco axilar. El borde superior está separado del redondo menor por un espacio triangular, de base dirigida hacia el húmero. Este espacio lo atraviesa la porción del triceps y lo divide en dos regiones. La el cuadrilátero humerotricipital hacia fuera, formado por el redondo menor, el húmero, el redondo mayor y la porción lar ga del triceps (por este espacio pasan los vasos y los nervios circun fiejos). La triángulo omotricipital hacia dentro, formado por el redondo menor, el redondo mayor y la porción larga del triceps (da paso a la arteria escapular inferior).

INERVACIÓN. — Nervio del redondo mayor (plexo braquial, Acción Lleva el brazo hacía atrás y adentro.

6.º Subescapular, - Músculo ancho, grueso y triangular, que ocupa la fosa escapular.

INSERCIONES. Por dentro, en la fosa subescapular, en el borde espinal y el borde axilar de omóplato. Por fuera, en el troquin,

con ayuda de un tendón plano.

RELACIONES. -El cuerpo del músculo, alojado en la fosa sub escapular, está en relación, por delante, con el serrato mayor y con los órganos del hueco de la axila. El tendón se desliza por debajo de la apófisis coracoides y está en relación, por detrás, con la bolsa del subescapular, que depende de la articulación del hombro, y por delante lo cruzan los músculos coracobraquial y porción corta del biceps, los cuales descienden de la apófisis coracoides.

INERVACIÓN. - Dos o tres nervios nacidos del plexo braquia..

Acción — Rotatorio hacia dentro y aductor del húmero. Sujeta la cabeza del húmero contra la cavidad glenoidea.

7.º Aponeurosis del hombro. — Cada uno de los pracitados músculos está rodeado de una hoja aponeurótica. Se distinguen cuatro

apone arosis: 1.4, aponeurosis destoidea, doble (hoja superficial y profunda). 2.4, aponeurosis supraespinosa, que se inserta en todo el contorno de la fosa supraespinosa, formando al supraespinoso un compartimiento osteofibroso. 3 4, aponeurosis infraespinosa, que forma un compartimiento análogo al infraespinoso: envía dos tabiques entre el infraespinoso y el redondo menor y entre el redondo menor y el redondo mayor: esta aponeurosis se desdobla para formar la aponeutosis deltoidea; 4.4, aponeurosis subescapular, que forma un compartimiento al músculo subescapular.

2. Músculos del brazo

Para su estudio se dividen estos músculos en dos regiones región anterior y región posterior.

A. Región anterior del brazo

Contiene tres músculos, situados por delante del húmero. bíceps braquial coracobraquial y braquial anterior

 Bíceps braquial. — Músculo formado de dos porciones o cabezas que van del omópiato al radio.

inserciones. — Las dos porciones se dividen en corta y larga. La porción corta se inserta en la apófisis coracoides por un tendón común con el coracobraquia. La porción larga se inserta, por un tendón redondeado, en el borde superior de la cavidad glenoidea; el tendón pasa por dentro de la articulación, da vuelta a la cabeza humeral y desciende a la corredera bicipital; al salir de esta corredera toman origen en él las fibras musculares.

Las dos porciones fusionadas se reúnen en un tendón común, que va a insertarse en la tuberosidad bicipital del radio (bolsa serosa); de la parte interna de este tendón parte una expansión aponeurótica que va a cubrir los músculos epítrócleos.

RELACIONES — Las indicaremos en sus tres porciones. En el tercio superior se halla dentro del hueco axilar, entre el deltoides y el pretotal mayor por delante, el subescapular, el redondo mayor y el dorsal ancho por detrás. En la parte media o braquial es superficial y descansa sobre el músculo braquial anterior; su borde externo está en relación con los músculos deltoides y supinador largo; su borde interno es seguido por los vasos humorales y el nervio mediano. En ROP MOLOGÍA

la flevura penetra en un espacio en forma de V, formado hacia fuera por el supinador y los radía es externos, y hacia dentro por los musculos epitrócicos.

Inervación — Nervio musculocutárico.

Acc ón — Dobla e, antebrazo sobre el brazo y lo pone en supina ción, si el rad o esta en pronación. Levanta el brazo y lo fleva hacia dentro.

2° Coracobraquial. Es un musculo grueso, prismático, situado por dentro de la porcion del biceps.

INSERCIONES. Por una parte, en la apófisis coracoides por un tendón que le es comun con la porción corta del biceps, y por otra parte, en la caca interna del húmero, por encima de la porción media.

RELACIONES Está situado, primeramente, en el hueco de la axila, del cual forma la pared externa; luego ocupa la región del brazo, corriendo a lo largo de la porción corta del biceps. El nervio musculocutáneo lo atraviesa (musculo perforado)

INERVACIÓN. - Como el precedente

Acctón - Lleva el brazo hacia arriba, adentro y adelante.

3° Braquial anterior. — Músculo ancho, que ocupa la parte inferior del húmero debajo de biceps

Inserciones. — Por arriba se inserta en el labio inferior de la impresión deltoidea, en las dos caras (interna y externa) de, húmero, en sus tres bordes y en los tabiques fibroses que lo separan del biceps. Por abajo, en la base de la apófisis coronoides del cúbito.

RELACIONES. Dos caras y dos bordes La cara anterior está en relación con el bíceps. La cara posterior descansa sobre el humero y la articulación del codo El borde interno está en relación, por artiba, con el triceps, y por abajo, con el pronador redondo, con el cual forma un canal en el que se alojan los vasos humerales. El borde externo está en relación por arriba, con el triceps, y por abajo, con el supinador largo, con el cual forma un canal en el que se alojan el nervio radial la arteria humeral profunda y la arteria recurrente radial anterior.

INERVACIÓN. Como el precedente.

Acción. Dobla el antebrazo sobre el brazo.

B Region posterior del brazo triceps braquial

El triceps braquial constituye por sí solo la región posterior del brazo. Consta de tres porciones que, distintas en su origen, se unen en su terminación para insertarse en el cúbico. Son el vasto interno, el vasto externo y la porción larga del triceps.

INSERCIONES — Por arriba, la porción larga del triceps se inserta en una cardía especial situada por debajo de la cavidad glenoidea del omóplato, el vasto externo, en la porción del numero situada por encima y por fuera de canal de torsión; el vasto interno, en la porción de humero situada por debajo y por dentro del canal. Desde aquí, estos tres fastículos se dirigen hacia abajo y se reunen en un tendón común, que se inserta en e olécranon (bolsa serosa).

RELACIONES - En su origen, el triceps está cubierto por el deltoides En el brazo se corresponde con el húmero, del que esta separado por el nervio radial y la arteria húmeral profunda, que siguen el canal de torsion. La cara posterior está en relación con el supirador largo y el braquial anterior. El borde mierno es seguido por el nervio cubital.

INERVACIÓN — Radial

Acctón — Es extensor del antebrazo sobre el brazo; la porción larga aproxima además el miembro superior al tronco.

C Aponeurosu del brazo

La aponeurosis del brazo envuelve esta parte a manera de un ed ndro. Se continúa por arriba, con las aponeurosis de los másculos de la región; por abajo, con la aponeurosis antebraquial. De su cara profunda se desprenden dos tabiques, uno interno y otro externo que se insertan en los bordes interno y externo del húmero; son los que limitan los dos compartimientos musculares del brazo.

3. MUSCLILOS DEL ANTEBRAZO

Los músculos del antebrazo estan dispuestos en tres regiones: re gión anterior, región externa y región posterior 202 MIOLOGIA

A. Region anterior del antebrazo

Los musculos anteriores del antebrazo son ocho, y están dispuestos en cuatro planos:

Primer plano (cuatro): pronador reaondo, palmar mayor, palmar

menor cubital anterior.

Segundo piano (uno solo) flexor largo común superficial de los dedos

Tercer plano (dos) flevor propio del pulgar y flexor común profundo de los dedos.

Cuarto plano (uno solo). pronador cuadrado.

1º Pronador redondo. -- Músculo aplanado de delante atras

que va desde la epitróclea al radio.

INSERCIONES — 1.º Por arriba se nserta por dos fascículos, uno epitrocleo y el otro coronoideo, en la epitróclea y en el borde interno de la apófisis coronoides. 2º Por abajo, en la parte media de la cara externa del radio.

Relaciones — Se consideran en él dos caras y dos bordes. La cara anterior es superficial, sin embargo, hacía fuera está cubierta por el supinador largo y los dos radiales externos. La cara profunda está en relación con el braquial anterior, el flexor común superficial y el radio. El borde interno está en relación, por arriba, con el pal mar mavor, y por abajo, con el flexor común superficial. El borde externo forma, con el supinador largo, un triángulo, el triángulo del codo, que contiene el biceps, el braquial anterior, los visos hi mera les y el nervio radial; nótese que el nervio mediano pasa por entre los dos fascículos de este músculo.

INERVACIÓN. - Mediano.

Acción - Es pronador y flexor del radio

2.º Palmar mayor. — Músculo aplanado de delante atrás, carnoso por arriba y tendinoso por abajo, situado por dentro del precedente.

Inserciones. — Por arriba, en la epitrócleo, en la aponeurosis antebraquial y en los tabiques fibrosos de los músculos epitrócleos. Por abajo, en el segundo metacarpiano

RELACIONES — Se le consideran dos porciones. En el antebrazo es superficial y está colocado por fuera del palmar menor y encina del

flexor común superficial de los dedos. Su borde externo está er relación con el sup.nador largo, entre los dos músculos existe un canal (canal del pulso), que contiene la arteria radial con sus venas y la fama anterior del nervio radial. En la muñeca pasa por un conducto osteofibroso especial, comprendido entre el escafoides, el trapecio y el ligamento acular anterior del carpo.

INERVACIÓN - Nervio mediano.

Acción — Flexiona a mano sobre el antebrazo y és e sobre el brazo. Accesor amente es abductor y pronador de la mano.

- 9.º Palmar menor. Músculo delgado, situado por dentro del precedente, que va desde la epitróclea a la mano, en donde termina en la aponeurosis palmar y en el abductor del pulgar Inervado por el mediano. Dobla la mano sobre el antebrazo y tiende la aponeurosis palmar
- 4° Cubital anterior. Está situado por dentro del precedente se extrende desde la flexura del codo al carpo.

Inserciones. — Por arriba se inserta en la epitróclea y en el olécranon por dos fascículos, uno epitrócleo y el otro olecraniano por entre los cuales pasa el nervio cubital Por abajo se inserta en el pissiorme

RELACIONES — Es superficial y cubre los flexores común, superficial y profundo. A lo largo de su cara externa corre el nervio cubital, pronto acompañado por los vasos cubitales. Su borde posterior está en relación con el cúbito, en el cual se inserta.

INERVACIÓN. - Nervio cubital.

Acción. - Es flexor y aductor de la mano.

5.º Flexor común superficial de los dedos. — Musculo aplanado muy ancho, situado por debajo de los musculos precedentes; va a terminar en los cuatro últimos dedos

Insenciones. — Por airiba se inserta en la epitróclea, en la apófisis coronoides y en el borde anterior del radio. Desde este punto se dirige hacia abajo y se divide en cuatro tendones terminales destinados a los cuatro ultimos dedos.

RELACIONES — Se estudian en cualro porciones. En el antebrazo está cubierto por los músculos precedentes, y él cubre a su vez el flexor profundo, del cual lo separan el nervio mediano y los vasos cubitales. En la muñeca, los tendones se deslizan dentro del conducto osteofibroso del carpo; el nervio mediano está situado en su parte

204

externa En la palma de la mano, los tendones están situados por debajo de a apeneurosis palmar y cruzados por el arco palmar En los dedos, cada tendón está colocado por delante del tendón del flexor profundo, el tendón superficial se divide en dos lengüetas, que se insertan a cada lado de la segunda falange, resultando de ello la formación de un ojal que da pasa al tendón profundo, y de ahi los nombres de tendón perforado (flexor superficial) y de tendón perforante (flexor profundo). Cada uno de estos tendones está sujeto a las falanges por vainas fibrosas, y además tractos fibrosos adhieren la cara profunda de los tendones a la cara anterior de las falanges (meso-tendones, frenillo de los tendones).

INERVACIÓN. - Nervio mediano.

Acción — Dobla la segunda falange sobre la primera. Accesoria mente flexiona la mano sobre el antebrazo.

6° Flexor común profundo de los dedos. — Constituye el tercer plano muscular del antebrazo y se extiende desde el antebrazo a la tercera falange de los dedos.

INSERCIONES. — Por arriba se inserta en la cara anterior del cubito, en la aponeuros s'antebraquia, y en el ligamento interoseo un poco por encima del radio y por debajo de la tuberosidad bicipital. Desde este punto se dirige hacia abajo y termina en cuatro tendones, los cuales van a insertarse en la tercera falange de los cuatro últimos dedos.

RELACIONES. Se estudian en cuatro porciones En el antebrazo está cubierto por el flexor superficial, el nervio mediano y los vasos y nervios cubitales; esta situado entre el cubital anterior y el flexor propio del pulgar En ta muñeca y en la mano sigue el mismo tra yecto que el flexor superficial, pero colocado debajo de él. En los dedos perfora el flexor superficial y se inserta en la tercera falange

lyervación. — Nervio mediano para dos fasciculos externos, ner vio cubital para dos fascículos internos.

Acción - Dobla la tercera falange sobre la segunda, y accesor/a mente, la mano sobre el antebrazo

7° Flexor largo propio del pulgar. -Situado por fuera del precedente, se extiende desde el radio a, pulgar.

Instruciones — Por arriba, se inserta en la cara anterior del radio y en el ligamento interóseo Por abajo termina por un tendón que pasa por debajo de la eminencia anular anterior del carpo, sigue el

lado interno de la emmencia tenar y termina en la última falange del

pulgar

Relaciones. — Tres porciones En el aniebrazo está cubierto por el flexor superficial y el palmar mayor. Descansa sobre el radio y el pronador cuadrado. Por dentro está en relación con el flexor comun profundo. En la muñeta se destiza por debajo del ligamento anu ar del carpo. En la mano está colocado entre los dos fascículos del flexor corto.

INERVACIÓN Nervio interóseo, rama del mediano

Acción - Flexiona la segunda falange del pulgar sobre la primera i accesoriamente la primera sobre el primer metacarpiano.

8.º Pronador cuadrado, - Músculo aplanado, cuadrastero, si tuado en la parte inferior del antebrazo y que va del cúbito al radio.

INSERCIONES Por una parte se inseria en el borde anterior y cara anterior del cúbito, y por otra, en la cara anterior y borde anterior del radio.

RELACIONES — Está colocado debajo de todos los demás músculos y en relación directa con el plano óseo.

INERVACIÓN. - Como el precedente.

Acción - Coloca la mano y el antebrazo en pronación.

B. Región externa del antebrazo

Comprende cuatro músculos el supinador iargo, el primer radial externo, el segundo radial externo y el supinador corto

i " Supinador largo. Músculo largo, que va de la parte in ferior del humero al radio

Inserciones — Por arriba, en el borde externo del húmero, por debajo de, canal de torsión Por abajo, por un tendón ancho y fuerte, en la apófisis estiloides del radio.

Relaciones. — Se le consideran dos caras y dos bordes. La cara superficial está en relación con la piel. La cara interna está en relación con la extremidad inferior del húmero, con los dos radiales y con el radio. El borde posterior está en relación con el vasto externo y con el primer radial externo. El borde anterior forma, a nivel de la flexura unito con el biceps un canal oblicuo, a lo largo del cual se ballan el nervio radial y la arteria humeral profunda. En el ante-

205 Mictodia

brazo está en relación con la aponeurosis radial y con la rama anterior del nervio radial

INERVACIÓN --- Nervio radial

Acción — Flexiona el antebrazo sobre el brazo. Tan sólo es supinador cuando el antebrazo está en pronación forzada.

2º Primer radial externo. Músculo plano, carnoso por arriba y tendinoso por abajo, situado debajo del precedente.

INSERCIONES Por arriba en el borde externo del humero, por debajo del supinador largo, por abajo, en la cara posterior de la base del segundo metacarpiano

RELACIONES. — Cubierto por el supinador largo, cubre a su vez el segundo radial, la art culación del codo y la de la muñeca. Es cruzado por los músculos abductor y extensor del pulgar.

INERVACION. -- Nervio radial

Acción - Es extensor y abductor de la mano.

3º Segundo radial externo. - Está situado por debajo del pre cedente, con e. cual presenta grandes analogias.

INSERCIONES. — Por arriba, en el epicóndilo, en el ligamento lateral externo del codo y en los tabiques de los músculos epicondileos, por abajo, en la apónsis de la cabeza del tercer metacarpiano (cara posterior).

Retaciones Cubierto por el primer radial cubre a su vez la cara externa de, radio. Más abajo pasa sobre la cara posterior del radio y de la muñeca. Está envuelto por una vaina sinovial que le es común con el primer radial.

INERVACIÓN. - Como el precedente

Acción -- Exclusivamente extensor de la mano

4° Supinador corto. — Es el más profundo de los musculos de la región; está situado en la parte externa del radio, alrededor del cual se arrola a manera de un semicilindro hueco.

Inserciones. — Por deirás, en el borde externo del cubito y en el ligamento lateral externo del codo. Desde este punto da vuesta al radio y se inseria en su cara anterior, desde el ligamento anular hasia la inserción del propador redondo.

RELACIONES — Cubre la articulación del codo y está cubierto a su vez por los radiales y algunos musculos posteriores. Es atravesado por la rama posterior del radial

INERVACIÓN Rama de bifurcación posterior del radial Acción - Es supinador

C. Región posterior del antebrazo

Se compone de ocho músculos, divididos en dos capas

- a) Capa superficial extensor comun de los dedos, extensor pro pro del meñique, cubital posterior y ancôreo (todos músculos epiconditiens).
- B) Capa profunda abductor largo del pulgar, extensor corta del pulgar, extensor largo dei pulgar y extensor propio del indice
- 1º Extensor común de los dedos. Músculo carnoso por arriba y tendinoso por abajo, que va desde el epicóndilo a los cuatro últimos dedos.

INSERCIONES. -- Por arriba, en el epicóndilo, en la aponeurosis antebraquial y en los tabiques musculares. De aquí se dirige hacia abajo y se divide en tres fasciculos el interno, que da dos tendones para el anular y el meñique; el medio, para el dedo medio, y el externo para el indice Cada uno de estos tendones termina por tres lenguetas, una media, para la cara posterior de la segunda falange, y las otras dos laterales, para las caras laterales de la tercera falange

RELACIONES Musculo superficial, cubre los músculos de la capa profunda, la muñeca y las falanges. Esta situado entre el primer radial (por fuera) y e. extensor propio del meñique (por dentro)

INERVACIÓN Rama posterior del radial.

Acción. - Extiende las falanges sobre la mano y ésta sobre el antebrazo.

2º Extensor propio del meñique. — Músculo largo y delgado. situado por dentro del precedente.

INSERCIONES. Por arriba, como el precedente en la cara posterior de, epicóndilo. Por abajo, en las dos falanges del meñique Retaciones. Es superficia y está en relación: por fuera, con

el extensor común, y por dentro, con el cubital posterior.

INERVACIÓN - Rama posterior del radial.

Acción - Es extensor del meñique.

g. Cubital posterior. Es un músculo delgado y largo, que parte, como el precedente, del epicóndilo y se inserta en la extremi

208 MIOLOGÍA

dad superior (lado posterior) del quinto metacarpiano. Está colocado por dentro del precedente. Inervado como el anterior. Es extensor y aductor de la mano.

4.º Ancôneo. — Músculo aplanado y corto, situado en la cara posterior del codo.

INSERCIONES — Por arriba se inserta en el epicóndilo Por abajo y por dentro, en la parte externa del olécranon y en el borde posterior del cúbito.

RELACIONES. Cubierto por la aponeurosis y la piel, cubre a su vez la articulación del codo. Está comprendido entre el cubital posterior por abajo y el vasto externo por arriba.

INERVACIÓN. - Nervio radial (mismo ramo que el vasto interno)

Acción - Extiende el antebrazo sobre el brazo

5.º Abductor largo del pulgar, — Es el musculo mas considerable y más extenso de la capa profunda

Inserciones — Por arriba, en la cara posterior del cúbito del ligamento interóseo y del radio. Por abajo, su tendón termina, pasa por debajo de, ligamento anular posterior del carpo y va a insertarse en la parte externa de la extremidad superior del primer metacar piano.

RELACIONES — Cubierto por los músculos superficiales, cubre a su vez el plano óseo subyacente. Cruza los tendones de los radiales.

INERVACIÓN - Rama posterior del nervo radial

Acción Dirige el pulgar hacia fuera y adelante; accesoriamen te coloca la mano en abducción

- 6." Extensor corto del pulgar. Situado por dentro del precedente, tiene las mismas inserciones superiores, pero colocadas algo mas abajo, y por la parte inferior se inserta en la extremidad poste rior de la primera falange del pulgar inervado como el pretedente Extiende la primera falange y necesariamente dirige el metacarpiano hacia fuera.
- 7° Extensor largo del pulgar. Situado por dentro del precedente se desprende, como él de la parte media del esqueleto del antebrazo y se inserta en la segunda falange del pulgar. Sus relaciones e inervación son las mismas del precedente. Extiende la segunda falange sobre la primera y accesoriamente la primera falange sobre el primer metacarpíano.

Tabaquera anatómica.—Se entiende por tabaquera anatómica una región oval, comprendida en la separación de los tendones del extensor corto y del extensor largo del pulgar, en su parte inferior, en el fondo de esta region se encuentran los tendones de los dos radiales y la arteria radial.

- 8° Extensor propio del índice. Músculo delgado, situado por dentro del piecedente, que se inserta, como él, en el esqueleto del antebrazo (tercio medio de la cara posterior del cúbito) y va a confundarse con el tendón del extensor común superficial destinado al índice. Sus te aciones e inervación son las mismas del precedente. Es extensor del índice.
 - D Correderas y sinoviales de los tentones y de los músculos del antebrazo

En este punto conviene estudiar separadamente, 1º, las de los tendones flexores, 2º, las de los tendones extensores

- 1° Correderas y sinoviales de los tendones flexores de la mano:
- A Correderas tendinosas de los elexores de la mano. Los tendines de los inisculos flexores, a) llegar a la muñeca pasan por debajo del ligamento anular anterior del carpo, extendido del uno al otro borde del carpo. Existen dos correderas osteofibrosas, una, muy grande, que da paso a todos los tendines flexores y al nervio mediano (conducto rediocarp ano), la otra, mas pequeña, da paso al palmar mayor (conducto dei palmar mayor).
- B. SINOVIALES DE LOS TENDONES ELEXORES. Cada tendón flexor está envuelto por una vaina smovial, esas vainas varian segun su extensión y los tendones a los cueles están destinadas. Se distinguen dos clases. 1º smoviales digitales, 2º, anoviales aigitocarpilinas.
- a) Sinomales digitales Se encuentran alrededor de los tendoues destinados a los tres dedos medios son independientes y se extienden desde la base de la rercera falange hasta la articulación netacarpofalángica correspondiente.
- by Sinoviales digitocarpianas. Sun dos una externa y otra interna.
- ny La manial digitacarpiana externa envaelve el tendón flexor del pulgar desde su inserción terminal y asciende con él hasia por circum del ligamento anular anterior del carpo

B) La sinovial digitocarpiana interna rodea los tendones del me nique y permanece cilindrica hasta su articulación metacarpofalángica. En a región palmar se extiende, envuelve los demás tendones flexores, pasa por debajo del ligamento anular y asciende hasta los dedos por encima del mismo. Ofrece, en conjunto, la forma de un reloj de arena. Todas estas vainas estan sujetas a numerosas anomalias.

2º Correderas y sinoviales de los tendones extensores de la mano:

A Correderas tendinosas — En la muñeca, los tendones extensores pasan por correderas osteofibrosas, formadas a la vez por los canales de la cara posterior de la extremidad inferior del radio y por el ligamento anular posterior del carpo. Son seis: la primera da paso a los tendones del abductor largo y del extensor corto del pulgar; la segunda, a los tendones de los radiales; la tercera, al tendón del extensor largo del pulgar, la cuarta, a los cuatro tendones del extensor comun y al del extensor propio del índice; la quinta, al tendón del extensor del meñique; la sexta, al tendón del cubital posterior.

B Sinoviales Tendinosas. — Son seis y envuelven los tendones que pasan por cada una de las correderas precedentes. Son cilindricas y todas se extienden desde la cara dorsal de la mano hasta los dedos por encima del ligamento anular posterior

E. Aponeurosis del antebrazo

Tiene la forma de un cilindro hueco, que se continúa, por arriba, con la aponeurosis braquial, y por abajo, con la aponeurosis de la mano, formando los ligamentos anulares de la muñeca. De su superficie interior nacen prolongaciones fibrosas para cada uno de los músculos del antebrazo.

4. MÚSCLLOS DE LA MANO

En la mano se encuentran en número de diecinueve, situados todos en la cara palmar y distribuidos en tres regiones. 1.º, región palmar externa; 2.º, región palmar interna; 3.º, región palmar media.

A Region palmar externa eminencia terrar

Esta región comprende cuatro musculos: abduetor corto del pul gar, fiexor corto del pulgar, oponente del pulgar y aductor del pulgar

1 * Abductor corto del pulgar. — Es el músculo mas super ficial de la eminencia tenar

Inserciones - Por arriba, en el carpo, se inserta el el escafoides y en el ligamento anular anterior Por abajo, en la extrem dad superior de la primera falange del pulgar

Relaciones - Superficial situado inmediatamente debajo de la

aponeurosis, cubre los demas músculos de la eminencia terar

INERVACIÓN — Rama del mediano y rama del radial (inconsiante) Acción — Lleva el puigar hac a delante y adentro (abductor hacía fuera).

2º Flexor corto del pulgar. - Está situado debajo y por dentro del precedente

Inserciones - Por arriba se inserta por dos fasoculos uno su perficial, en el ligamento anular anterior, y otro profundo, en el tra pezoide, hueso grande y trapecio. El cuerpo muscular que resulta de la fusión de estos dos fascionos de origen se divide de nuevo en dos fascionos tertinnales, que se insertan a cada lado de la extremidad superior de la primera falange del pulgar y en el sesamoideo correspondiente.

RELACIONES - Cabierto por el aductor corto, por entre los dos

fascículos pasa el tendón del flexor largo propio del pulgar

INERVACIÓN. — Mediano para el fascículo superficial; cubital para el fascículo profundo

Acción - Llevar el pulgar hacia delante y adentro.

3.º Oponeute del pulgar. - Situado debajo del precedente

Inserciones — Se inserta en el ligamento anular auterior y en el trapecto. Desde este primer punto sigue ocupando en su totalidad la cara auterior del primer metacarpiano.

RELACIONES. - A menudo su borde externo sobresale del abduc

tor corto.

INERVACIÓN. Rama del mediano.

Acción - Consiste en llevar el primer metacarpiano hacía defante y adentro (oposición). 4° Aductor del pulgar. — Musculo profundo, de forma trian

gular.

INSERCIONES — Nace por dentro: 1°, por fasciculos carpianos, que se desprenden del trapezo de y del hueso grande; 2°, por fasciculos metacarpianos, que se desprenden del borde anter.or del tercer metacarpiano y de la cabeza de los segundo y tercer metacarpianos. Desde estos puntos se dirige el músculo hacia fuera para venir a insertarse en el sesamoideo interno y en la parte interna de la extremidad superior de la primera falange de, pulgar.

RELACIONES. — Se consideran en él dos caras y dos bordes. La cara an erior está en relación con los tendones flexores de los dedos y con los lumbricales; la cara posterior se corresponde con los dos primeros espacios interóseos; el borde externo, con el flexor corto, y el borde inferior, con el pliegue cutáneo que une el pulgar al índice

INERVACIÓN Rama profunda del cubital

Acción. - Es esencialmente aductor.

B. Region palmar interna, eminencia hipotenar

Es a región comprende cuatro músculos: palmar cutáneo, aductor, flexor corto y oponente del menique.

1º Palmar cutaneo. Músculo cuadri.átero y subcutáneo.

INSERCIONES — Se inserta en la parte interna de la aponeurosis de la emmencia hipotenar y termina, por una serie de fasciculos transversales, en la cara profunda de la piel

Relaciones - Cubre los fasciculos cubitales.

INERVACIÓN — Rama superficial del cubital

Acción — Arruga la piel de la eminencia hipotenar

2º Aductor del meñique. Situado en la parte interna de la región hipotenar.

INSERCIONES. — Por arriba, en el pisiforme; por abajo, en el tu bérculo interno del extremo posterior de la primera falange.

RELACIONES - Situado debajo de la aponeurosis hipotenar, cubre el músculo siguiente.

INERVACIÓN - Rama profunda del cubital

Acción. Aductor del meñique y, accesoríamente, flexor de la primera falange.

9.º Flexor corto del meñique. Situado por fuera del precedente.

INSERCIONES — Por arriba, en el hueso ganchoso y en el liga mento anular, por abajo, en el lado cubital de la primera falange del meñique

Relaciones — Músculo superficial. Su borde interno está en relación con el aductor (la arteria cubital los separa) Su borde externo lo siguen los tendones flexores del meñique. Por su cara profunda cubre el oponente

INERVACIÓN. Como el precedente

Acción - Dobla la primera falange sobre el metacarpiano.

4º Oponente del meñique. — Situado debajo del músculo pre cedente

INSERCIONES. Por arriba, en el hueso ganchoso y en el liga mento ana ar de la muñeca, por abajo, en toda la altura del borde interno del quinto metacarpiano.

Relaciones. — Está situado debajo de todos los músculos de la región hipotenar

INERVACIÓN - Como el precedente

Acción - Lleva el meñique hac a delante y afuera

C. Región palmar media

Comprende dos capas de músculos situados entre la em nencia tenar y la eminencia hipotenar: una superficial, está formada por los musculos lumbricales la otra es profunda y la forman los musculos interoseos

i ° Lumbricales de la mano. — Pequeños musculos fusiformes, en numero de cuatro (1.º, 2º, 3º, 4º, de fuera adentro), situados en tre los tendones del flexor profundo y en el mismo plano que ellos

INSERCIONES. — Se insertan en los dos tendones del flexor profundo entre los cuales están situados, excepto el primero, que se inserta únicamente en el tendón del ind.ce. Desde este punto .legan a la parte externa de la articulación metacarpofalángica y se insertan en el tendon de, extensor correspondiente.

Relaciones — Cubiertos por los tendones flexores superficiales, os vasos y los nervios superficiales, ellos a su vez cubren ios espacios interóseos

214 MIOLOGIA

INERVACIÓN Los dos externos, por el mediano, los dos internos, por una rama profunda del cubital

Acción. F.exionan la primera falange y extienden las demas.

- 2º Interóseos de la mano. Estos músculos ocupan los espacios interóseos. Se distinguen en interóseos palmares e interóseos dor sates.
- A. Interóseos palmares Son tres, que ocupan los tres ultimos espacios. Sus caracteres son 1°, ocupar tan sólo la mitad del espacio interóseo 2° insertarse en un solo metacarpiano 3°, dirigirse al dedo siguiente a este metacarpiano.

Inserciones Se insertan en la cara del metacarpiano que mira al eje de la mano, es decir, en la cara cubital del segundo metacatpia no (para el primer interóseo), en la cara radial del cuario metacarpiano (para el segundo interóseo), y en la cara radial del quinto metacarpiano (para el terrer interóseo, Desde estos puntos las fibras carnosas se reunen y terminan en un tendon que va a unirse al tendón del extensor (Indice, anular y meñique)

Relaciones — Cubren los interóseos dorsales y son a su vez cu biertos por los tendo ses flexores y por los lumbricales.

B INTERÓSEOS DORSALES — Son cuatro y ocupan los cuatro espacios intermetacarpianos. Sus caracteres comunes son. v.º ocupar todo el espacio interóseo; 2º, insertarse en los dos metacarpianos inmediatos; 3º, dirigirse al dedo correspondiente al metacarpiano, en e) cual son más extensas sus insertiones.

Inserciones. Se efectuan en dos metacarpianos, pero de un modo desigual, ocupan toda la extensión de la cara que no mira al ele de la mano y la mitad de la que mira a dicho eje (la otra mitad esta ocupada por el interóseo palmar). Así, el primer interóseo se inserta en una parte de la cara cubital del primer metacarpiano y en toda la extensión de la cara radial de, segundo metacarpiano; termina en el tendón del indict, el segundo interóseo se inserta en una parte de la cara cubital del segundo metacarpiano y en toda la extensión de la cara radial de tercero, termina en el extensor del dedo medio; el tercer interoseo se inserta en una parte de la cara radial del cuarto metacarpiano y en toda la extensión de la cara cubita del tercero, termina en el extensor del medio; el cuarto interoseo se inserta en una parte de la cara radial del quinto metacarpiano y en toda la extensión de la cara cubital del cuarto y termina en el extensor del medio; el cuarto interoseo se inserta en una parte de la cara cubital del cuarto y termina en el extensor del anular

Relaciones. — En su cara dorsal están cubiertos por los tendones extensores, la aponeurosis y la piel. En su cara palaiar están cubiertos por los interóseos palmares y los órganos de la palma de la mano.

C INERVACIÓN. Todos son inervados por la rama profunda del cubital

D Acción de los interóseos palmares y dorsales. Flexionan la primera falange y extienden las otras dos. Además, los interóseos palmares hacen unirse los dedos (aductores con relación al eje de la mano) los interóseos dorsales hacen separar los dedos (abductores).

D. Aponeurosis de la mano

Constituyen dos grupos: 1°, aponeurosis de la región palmar; 3°, aponeurosis de la región dorsal. Las aponeurosis se distinguen también en superficial y profunda.

- 1º Aponeurosis palmar de la región. Se extiende por en cima de todos los músculos de la palma de la mano, excepto el pal mar cutáneo. Presenta tres porciones distintas 1º, aponeurosis pal mar media; 2.º, aponeurosis de la eminencia tenar, y 3º, aponeurosis de la eminencia hipotenar
- A Aponeurosis palmar media. Está comprendida entre las eminencias tenar e hipotenar. Es triangular de base redondeada, y se extiende sobre la raíz de los dedos. Se continúa con el ligamento anular y con las aponeurosis tenar e hipotenar
- a) Constitución anatómica Presenta dos clases de fibras lon gitudinales y transversales.
- o) Las fibras longuadmales, nacidas del tendón del palmar me nor, se extienden en aban co por la palma de la mano. En la parte inferior se dividen en cintillas, cintillas pretendinosas, que rodean la raíz de los dedos y se pierden en la cara dorsal de la primera fa lange. Las fibras que corresponden a los espacios intertendinosos, fibras intertendinosas, se extienden hasta la parte inferior de la región palmar y se pierden en la cara profunda de la piel.
- β) Las fibras transversales son numerosas, principalmente en la parte inferior de la región Se dirigen: unas, de un metacarpiano al metacarpiano próximo (jibras cortas), y las otras, de un metacarpiano a otro más lejano (fibras largas). Forman, con las fibras longitudinales, aberturas en forma de arcos: 1.°, arcos digitales, que son cuatro, y dan paso a los tendones fiexores; 2°, arcos interdigitales, que son

tres, y dan paso a los tendones de los lumbricales a los vasos y a los nervios colaiera es de los dedos. Debajo de estas fibras hay otras que van desde el borde interno de la primera fa ange del pulgar al borde externo de la primera falange del menique constituyen la cint lla transversa subcutánea.

- b) Relaciones Tienen dos caras. La cera superficial esta en relación con la piel, a la cual esta unida por tracios fibrosos itengüe tas cutineas. La cara projunda cubre os órganos de la palma de la mano. De esta cara parten dos clases de fibras, unas, tabicantes, forman vainas tendinosas alrededor de los cuatro tendones flexores, otras, perforantes, situadas a nivel de la cabeza de los metacarpianos, se deslizan a cada lado de la articulación inelacarpofalángica y van, en la cara dorsal, a fusionarse con la vaina de extensor.
- 8. Aponeurosis palmar externa. Es una delgada telilla celulosa que tubre la emin encia tenar. Se inserta en el carpo y se continua con la aponeurosis media
- C. Aponeurosis palmak interna Es muy delgada, se desprende del pisiforme y del borde externo del quinto metacarpiano y se continúa con la aponeuros s media
- D Compartimientos de la palma de la mano. De la linea de unión de las tres aponeurosis palmares se desprenden dos tabiques: uno interno, vertical, que se inserta en el borde anterior del quinto metacarpiano y otro evierno, muy oblicato, que rodea al adactor del pulgar y se inserta en el borde anterior del tercer metacarpiano. De esto resu ta la formación de tres compartimientos, ocupado cada uno de ellos por los músculos de las tres regiones anteriormente descritas.
- E APONEUROSIS PALMAR PROFUNDA Cubre los interoseos y se inserta en el borde anterior de todos los metacarpianos, excepto el tercero Esta en relación, por delante, con los órganos de la palma de la mano y con los tabiques fibrosos que nacen de la aponeurosis superficial
- 2" Aponeurosis de la región dorsal, Son dos. 1° la aponeurosis dorsal superficial continuación de la aponeurosis antebraquial, que cubre los tendones extensores; 2° la aponeurosis dor sal profunda que se extiende sobre los espacios interéseos por debajo de los tendones extensores

CAPITULO VII

MUSCULOS DEL MIEMBRO INFERIOR

Como para el miembro superior, dividiremos los del miembro inferior en cuatro grupos: 1°, musculos de la petvis, 2°, músculos del musio: 3°, musculos de la pierna; 4°, múscutos del pie

1. Músculos de la pelvis

La región glutea comprende nueve músculos: gluteo mayor, gluteo mediano, giuteo menor, piramidal, obturador interno, obturador externo, geminos y-cuadrado crural Todos, excepto el glúteo mayor, van de la pelvis al tracánter mayor (músculos pelvirocantéreos).

1.º Músculo glúteo mayor. - Músculo aplanado y cuadri á

tero y a a vez el más voluminoso y superficial de la nalga.

Inserciones. — Por arriba. 1° en el labio externo de la cresta il aca (parte posterior), 2°, en la línea curva posterior del hueso coxal y en la superficie ósea situada por detrás de aquél.a; 3°, en el liga mento sacroilaco posterior; 4°, en la cresta del sacro y del cóccix, 5°, en el ligamento sacrociá.ico mayor. Desde este punto, las fibras musculares se dirigen oblicuamente hacia abajo y afuera, para venir a insertarse en la cresta del glúseo mayor (bifurcación externa de la liuea áspera)

RELACIONES — Es superficial y está cubierto por la aponeurosis y la piel. Cubre los músculos de la nalga y la inserción superior de algunos m isculos de la cara posterior del mus o. Está separado del isquion y de la cara externa del trocánter mayor por una bolsa serosa. E, borde inferior del músculo forma, en gran parte, el pluegue gluteo

INERVACIÓN - Ramos del nervio ciático menor

Acctón — Comunica al fémur extensión y rotación hacía fuera. Si se fija en el fémur, endereza la pelvis, papel que desempeña en 218 MIOLOGÍA

la estación bipeda y en el acto de ponerse en pie cuando se está sentado

a * Glúteo mediano. — Músculo grueso, de forma radiada y situado debajo del precedente

Inserciones. Por arriba, en el labio externo de la cresta il.aca res cuarios anteriores) en la espina iltaca anterosuperior y en la porçion de la fosa iliaca externa comprendida entre las dos lineas curvas. Desde aqui, las fibras constitutivas de este musculo convergen nacia la cara externa del trocánter mayor y se insertan en ella signien do una linea oblicua hacia abajo y adelante.

Relaciones. — Situado debajo del glúteo mayor, del que sobre sale por delante, cubre el glúteo menor. Su borde posterior sigue el borde superior del piramidal, del cual lo separan los vasos y nervios gluteos super ores. Una bolsa serosa lo separa de la cara externa del trocanter mayor.

INERVACIÓN. - Nervio gluteo superior

Acción — Es abductor y rotador del muslo nacia centi. Si tema por punto fijo el fémur, endereza la pelvis.

4º Glúteo menor. — Músculo aplanado y triangular, situado debajo del precedente

INSERCIONES. Por una parte se inserta en la porción anterior de la cresta ilíaca y de la fosa ilíaca externa: por otra parte, en el borde superior y el borde anterior del trocanter mayor

RELACIONES - Cubro la fosa iliaca externa y la cápsula de la cadera

Inervación. - Como el precedente

Acción — La misma que la del glúteo mediano.

4° Piramidal de la pelvis. - Músculo aplanado y triangular, que va desde el sacro al trocanter mayor.

INSERCIONES - Por dentro, en la cara anterior de las vértebras sacras 2 °, 5 ° y 4 °; por fuera, en la parte media del borde superior del trocanter mayor

Relaciones — Se estudian en las dos porciones siguientes. Por cion intrapeloiana, cubre el sacro y esla en relación por delante con el recio y con los vasos hipogástricos. Porción extrapeloiana el piramidal sale de la pelvis por la escotadura ciatica mayor; por encima de él se encuentran los vasos y los nervios glúteos si periores, por debijo, los nervios ciático mayor y menor, los vasos isquiáticos y los

vasos y nervios pudendos internos. Corre por debajo del glúteo menor para ir a parar al trocánter mayor

INERVACIÓN Rama del plexo sacro.

Acción Comunica al fémur un movimiento de rotación hacia fuera

5° **Géminos pelvianos.** Son dos pequeños músculos aplanados situados por debajo del piramidal. Se distinguen en superior e inferior.

INSERCIONES — Por dentro, el super or se inserta en la espina ciática y el inferior en el isquion Por juera se insertan, por un tendón común, en el obturador interno.

RELACIONES. Descansan sobre a cápsula de la cadera, separa dos del gluteo mayor por los nervios tiáticos y los vasos isquiáticos.

INERVACIÓN - Ramos del plexo sacro

Acción Ambos son rotadores del muslo hacia fuera

6º Obturador interno. — Es un músculo aplanado, radiado, que va de la región obturativa al trocánter mayor

Inserciones. Por dentro, en la cara interna de la membrana obsuratriz y en gran parte del contorno óseo de agujero obturador Desde estos puntos, los fasciculos convergen primeramente hacia la escotadura cadica menor, después cambian de dirección, se durigen hacia fuera y van a insertarse por un fuerte tendón, en la cara interna del trocanter mayor, algo por encima de la cavidad digital.

RELACIONES Tres porciones Dentro de la pelus está en rela ción por su cara externa con el agujero oburrador. La cara interna presta inserción, por medio de una aporcurosis especial, a las fibras medias del elevador del ano. Por encima de éste se halla el espacio peturrectal superior, y por debajo en hueco isquiorrectal. A su satida de la peluis está en relación con la escotadura ciática menor. En músculo está separado del isquion por una bolsa serosa. Por fuera de la petuis, el tendón pasa por entre los dos géminos.

INFRVACIÓN - Rama del plexo sacro

Acción Es rotador del muslo hacia fuera

7° Obturador externo. Musculo aplanado y tadiado, que se extiende sobre la cara externa de la membrana obturatriz.

INSERCIONES. Por una parte se inserta en la cara externa de la membrana obluratriz y de su contorno oseo, y por otra, en la cavidad digital del trocanter mayor

4EO MIOLOGÍA

Relaciones — Por delante está cubierto por el psoasilíaco y los aductores mayor y menor. En su tercio externo está en relación con la capsula fibrosa de la cadera.

INERVACIÓN. - Netvio obturador

Acción Rotador del mus o hacia fuera

8º Cuadrado crural. - Músculo cuadrilátero, situado en la parte posterior de la articulación de la cadera

INSERCICNES — Por una parte, en el borde externo de la tuberosidad isquatica, y, por otra parte, en la cresta intertrocantérea, o, mejor, por fuera de ella

RELACIONES Cubierto por el glúteo mayor y el ciático mayor, cubre, por delante la cápsula de la tadera y el tendón del obturador externo. Su borde superior se relaciona con el gémino inferior y su borde inferior con el aductor mayor.

INERVACIÓN. - Ramo del plexo sacro.

Acción Rotador del musio hacia fuera

Aponeurosis de la nalga. - Partiendo de la cresta iliaca, la aponeurosis glútea cubre primero el glúteo mediano. A. liegar a. borde anterior del gluteo mayor, se d vide en tres hojas: 1º, hoja profunda, que cominúa cubriendo el glúteo mediano, 2º, hoja media, que tapiza la cara profunda del glúteo mayor, 3º, hoja superfinal, que cubre la cara externa de este músculo. Se inserta liego en la cresta sacta y en el ligamento sacroc ático. Se continua por abajo con la aponeurosia femoral.

2. Músculos pel muslo

Los musculos del muslo son once, distribuidos en dos regiones:
1. *, region anteroexterna, 2. *, region posterointerna

A. Region anteroexterna

Comprende tres músculos el tensor de la ejascia lata», el sartorio y el cuadriceps crural

1º Tensor de la «fascia lata». — Músculo piano, delgado, carnoso por arriba y tendinoso por abajo, que va desde el hueso coxal a la ubia.

INSERCIONES Por arribo, en la espina ilíaca anterosuperior, en la cresta iliaca próxima y en la aponeurosis glútea. Por abajo los fascículos tendinosos se confunden con la aponeurosis femoral, constituyendo en la parte externa del muslo una cinta longitudinal muy resisiente (ligamento thotibial de Massiat), que va a insertarse en la tuberosidad interna de la tibia

Relaciones. — Es superficial y cubre la parte externa de la región glútea y del muslo

INERVACIÓN Ramo del nervio glúteo superior.

Acción — Tensor de la aponeurosis femoral Abductor y rotador del muslo hacia dentro; inclina la pelvis hacia su lado y concurre al equilibrio del cuerpo al descansar sobre un solo pie

2.º Sartorio. Musculo acintado, que va del ilión a a tibia Insertiones — Por arriba se inserta en la espina iliaca anterosuperior y en la escotadura situada por debajo; por abajo, en la parte interna de la extremidad superior de la tibia (pata de ganso).

RELACIONES — Es superficial y truza diagonalmente todos los músculos de la cara anterior del muslo. Es atravesado por tres filetes nerviosos (nervios perforantes). La arteria femoral (de la que es musculo satélite) está por dentro de él en sa parte superior, lo cruza por detrás de su parte media y se coloca por fuera en su terminación

lnervación Ramos del musculocutáneo externo y del crural. Acción Dobla la pietna y el muslo, lleva el musio en abducción y rotación hacia fuera

9º Cuadríceps crural. Musculo voluminoso formado por cuatro fasciculos distintos frecto anterior vasto externe, vasto interno y crurai,, que ocupan la parte anterior del muslo.

Inserciones Las inserciones por la parte superior son distintas en los cuatro fasciculos. Recto anterior en la espina iliaca anteromferior (tendón directo) y en la ceja cotiloidea (tendón reflejo). Vasto externo en el porde anter or del trotánter mayor y en el labio externo de la linea aspera. Vasto interno en el labio interno de la línea áspera y en la linea ragosa que une la linea aspera con el cuello de, femur. Crutal en la linea áspera (lado externo) y en las caras anterior y externa del fémur. Desde estos puntos, los fascículos se insertan por un tención común, en la base y bordes laterales de la rótula y tambien en la inberosidad de la tibía. Alganos se insertan en el fondo de saco sinovial (musculo tensor de la sinovial)

222 MIOLOGÍA

Relaciones — Cubierto en su parte superior (recto anterior) por el psoasiliació y el tensor de la fascia lata, forma en el muslo un manginto alrededor del fémur, lateralmente confina con los musculos de la región postetior, por dentro forma, con los aductores, un canal a lo largo del qual corren los vasos femorales

INERVACIÓN Nervio del cuadriceps, rama del crural

Acción. - Es el extensor de la pierna y tensor de la sinevial de la rodilla

B. Region posterointerna

Comprende ocho músculos, recto interno, pectineo, ires aductores, biceps crural, semitendinoso y semimembranoso

1.º Recto interno. Músculo acintado, muy delgado, situado en la parte interna del musio.

INSERCIONES — Por arriba se inserta a cada lado de la sinfisis pubiana (rama descendente del pubis); por abajo, en la parte superior de la cara interna de la tibia (pata de ganso).

RELACIONES. — Es un músculo superficial, que por su cara profunda está en relación con el borde interno de los aductores, con el cóndilo interno del fémur y con el ligamento lateral interno de la rodilla.

lnervación. — Rama del obsurador.

Acción. - Dobla la pierna y la dirige hacia dentro-

2.º Pectíneo. — Músculo aplanado y delgado, que va desde el pubis a la pared superior de la diáfisis femoral.

INSERCIONES Por arriba se inserta en la capina del pubis la cresta pectinea y el ligamento de Cooper, por abajo, en la cresta del pectineo (línea rugosa que va de la línea aspera al trocánter menor).

RELACIONES - Forma la parte interna de la base del triángulo de Scarpa Cubre la cadera y el obturador externo. Su borde interno está en relación con el aductor mediano. Su borde externo forma, con el psoasilíaco, un canal longitudinal que aloja los vasos femorales.

INERVACIÓN. --- Nervio musculocutáneo interno (crural) y ramo

def obturador.

Acción - Flexiona el muslo y le comunica rotación hacia fuera.

3º Aductores del musio. Son tres y forman una especie de abanico que va desde la rama isquiopublana a la línea áspera del fémur

Inserciones — Varían en cada uno de estos músculos Primer aductor: va de cuerpo del pubis a la porción media del intersucio de la ínea aspera. Segundo aductor, situado por encuma y detrás del precedente, va del cuerpo del pubis y de su rama descendente a in sertarse en el femur por dos fasciculos, uno inferior, en la linea áspera, y otro superior, en la rama externa de bifurcación de ésta línea Tercer aductor va de la tuberosidad isquiática y de la rama isquiopubiana a insertarse en el fémur en toda la extensión de la linea áspera, en su rama inferior e interna de bifurcación y en el tubérculo del tercer aductor, que está por encima del cóndilo interno-esta inserción se efectúa por una fuer e aponeurosis, que es atravesada por los vasos perforantes

RELACIONES — El primer aductor está en relación, primeramente, con la piel y más abajo, con el vasio interno. Cubre el segundo aductor Su borde externo sigue el pectíneo y forma el lado interno del triángulo de Scarpa El segundo aductor, cubierto por el primer aductor y el pectineo, descansa sobre el aductor mayor. Su borde interno está en relación con el recto interno; su borde externo, con el obturador externo y el tendón del psoasilíaco. El tercer aductor, cubierto por delante por el pectineo y los otros dos aductores, está a su vez cubierto por detrás por el glúteo mayor y algunos músculos de la cara posterior del muslo, su borde externo o superior sigue el borde interno del cuadrado crural, su borde interno está en relación con la piel con el recto interno y con el sartorio.

INERVACIÓN. — Obturador y musculocutáneo interno para el primero, obturador solo para el segundo; obturador y ciático mayor para el tercero.

Acción - Aductores del muslo, conducer el muslo hacia den tro, imprimiéndole al propio tiempo un ligero movimiento de rotación hacia fuera.

4° **Biceps crural.** — Músculo largo, situado en la parte externa de la región, que va del squion al peroné.

INSERCIONES. — Consta de dos porciones (larga y corta): la porción larga se inserta en el isquion, la porc on corta nace en la parte inferior del intersticio de la linea áspera. Las dos porciones se unen y se insertan por un tendón común en la cabeza del peroné (bolsa serosa)

Relaciones — Por arriba está cubierto por el glúteo mayor, pero pronto se hace superficial, cubre los músculos de la región profunda.

Su borde interno está en contacto, en su parte superior, con el borde externo del semitendinoso; pero pronto se separa de él y forma el lado superior y externo del rombo poplíteo; en este punto lo sigue el nervio ciático poplíteo externo.

INERVACIÓN Ciático mayor

Acctón, — Flexiona la pirma y le comunica un movimiento de rotación externa, por su porción larga exticade el muslo sobre la pelvis.

5.º Semitendinoso. — Carnoso por arriba y tendinoso por aba

jo, ocupa la parte superficial e interna de la región.

INSERCIONES - Por arriba se inserta en la cara posterior del isquion, y por abajo, en la extremidad superior de la tibia (pata de ganso).

RELACIONES — Cubierto por arriba por el glúteo mayor, se desprende luego de é, para hacerse superficial. Cubre el tercer aductor y e semmembranoso. Por fuera es contiguo al b ceps y se separa de él para formar el lado interno y superior del rombo popliteo.

INERVACIÓN. - Ciático mayor.

Acción Flexiona la pierna sobre el muslo (accesor amente éste sobre la pierna) y extrende el muslo sobre la pelvis.

6º Semimembranoso. — Se halla situado debajo del precedente y, al igual que esic, se ext ende del isquion a la parte interna de la rodilla.

INSERCIONES. - Por arriba, en el isquion Por abajo, su tendón se aces na por detrás del con hlo interno y se divide en tres fasciculos.

1.º. Jasciculo descenden e, que va a la tuberosidad interna de la tibia 2º. Jasciculo recurrente, que se dirige haria abajo y afriera para inserturse en la cástara fibrosa que rodea el cóndilo externo: 3º. Jasciculo anterior, que pasa por debajo del 1 gamento lateral interno y se fua en la parte anteroexterna de la tuberosidad de la tibia

RELACIONES — Está cubierto por el glúseo mayor y el semiten dinoso. Cubre el cindrado cruzal, el segundo aductor y el cóndilo interno. Su borde interno es a el relación con el recto i nerno. Su borde externo seguido por el ners to ciatico mayor y la porción larga del biceps, se separa de esta y forma, con el semitenduloso, el lado superior e interno del rombo pop úseo.

INERVACIÓN. Ciálico mayor

Acción — La nisma que e semitendinoso

C. Aponeurosis dei muslo

La aponeurosis femoral rodea el muslo a manera de manguño. Por arriba se inserta en el arco crural y en la aponeurosis glútea Por abajo, en la rótula, en los huesos de la pierna y se continúa con la aponeurosis tibial. Su superficie externa está en relación con el tejido celular subcutáneo y con la piel. Por su cara interna está en relación con los músculos del muslo, y de cada lado, interno y externo, sale un tabique intermuscular, externo e interna, que divide el muslo en dos regiones.

Vaina de los vasos femorales. — Es una dependencia directa de la aponeurosis femoral, que rodea los vasos femorales en todo su trayecto. En su porción superior forma el cenducto crural, constituido por la fascia cribiformis por delante, y a cada lado, por una hoja aponeurótica que desciende, por fuera, desde el sartorio al psoas, y por dentro, desde el aductor mediano al pectimeo. En su portión inferior, la vaina está reforzada por fibras arciformes resistentes, que van del abique muscular interno y de los tendones aductores al vasto interno; llámase, conducto de Hunter.

Músculos de la Pierna

Los músculos de la pierna, en número de catorce, están agrupados en tres regiones: 1.º, region anterior; g.º, región externa, 3.º región posterior.

A. Region anterior

Comprende cuatro músculos: tibial anterior, extensor común de los dedos, extensor propio del dedo gordo y peroneo anterior, agrupados en el espacio que se extiende desde el borde anterior de la tibia al borde anterior del peroné

i ° Tibial anterior. Músculo prismático, que va de la extremidad de la tibia al borde interno del pie.

Inserciones — Por arriba se inserta en la tuberosidad externa de la tubia (tubérculo de Gerdy o del tibial anterior), en la cara externa de la tubia, en el ligamento interóseo y en los tabiques musculares. Desde estos puntos las fibras se durgen al tendón, que pasa por debajo del ligamento anterior del tarso y va a insertarse en la primera cuba y en la base del primer metatassiano.

296 MIOI.0CIA

Relaciones. — Considéranse dos porciones. En la pierna está si tuado por detrás de la piel y de la aponeurosis tibial, por delante del ligamento interoseo, por fuera de la tibia, por dentro del extensor comun y luego del extensor propio del dedo gordo. Su borde extet io y postetior es seguido por los vasos tibiales anteriores. En el pie em za la articulación, tibiotarsiana y el escafoides.

INERVACIÓN - Nervio ubial anterior

Acción. Es flexor, acuetor y rotador del pie hacia dentro

2° Extensor común de los dedos. — fista situado por fuera del preceder te y se extiende desde la extremidad superior de la tibia a los cuatro últimos dedos del pie

INSERCIONES — Por arnha se inserta en « inherosidad ex erna de la tibia en el peroné, en el ligamento interóseo y en los tabiques musculares. Desde estos puntos va a parar al tendón que corre por debajo del ligamento anular anterior y se divide en cuatro ramas, que van a insertarse: 1.º, en la extremidad posterior de la segunda felange de los cuatro últimos dedos del pie, por una cunidia media y z º, en la cara superior de la tercera falange por dos cintilla, ateraies

REFACIONES Dos porcioi es. En la pierma está o relación 1º, por dentro, con el tibial anterior del cual está separado en la parte inferior por el extensor propio, 2º, por detras, es a en relacion con el peroné y con el ligamento interóseo. En el pie, sus tendones cubren el músculo pedio.

Inervación. Cático poplíteo externo y tibial anterior Acción — Extiende los cuatro últimos dellos del pie Respecto del pie, es flexor y rotador hacia fuera

3" Extensor propio del dedo gordo. — Está profundamente si tiado entre los dos musculos precedentes

INSERCONES : Por arriba, en la cara interna del perone y en el ligamento mueróseo, por abajo en el lado dorsal de la base de la se gunda falange del dedo gordo.

RELACIONES - Se consideran en este músculo dos porciones. En in pierna esta en relacion con el tibial auterior y el extensor comúnidel cual se desprende en la parte inferior para hacerse se perhe al En el pie sigue el borde interno del pedio la tibial anterior, que en la pierna esta situada en la parte interna pasa por debajo de él y gana la parte externa de su tendón al llegar a la cara dorsal del pie

INFRVACIÓN. - Tibial antenor

Acción. — Extensor del dedo gordo. Respeto del pie, es flexor, aductor y rotador hacia dentro.

4º Peroneo anterior. — Músculo delgado, que ocupa la parte inferior y externa de la región.

Inserciones. — Por arriba se inserta en el tercio inferior de la cara interna del peroné, y por abajo, en la base del quinto meta tarsiano.

RELACIONES. — Dos porciones. En la pierna se encuentra por fuera del extensor comun y está en relación hacia fuera con los peroneos latera es. En el pie, su tendón cubre el músculo pedio.

INERVACIÓN, -Tibial anterior

Acción — Es auxiliar del extensor común para los movimientos del pie.

B. Región externa

La region externa comprende dos músculos: el peroneo lateral largo y el peroneo lateral corto.

1º Peroneo lateral largo. — Músculo superficial, que va de la parte superoexierna de la pierna al primer metatarsiano.

Inserciones. — Por arriba, en la cabeza del peroné, en la cara externa de este hueso, en la aponeurosis tibial y en los tabiques musculares. Desde estos puntos va a parar al tendón que rodea de atrás adelante al maléolo externo, se desliza por la cara externa del calcáneo (por debajo del tubérculo externo), y por el canal del cuboi des (nueso sesamoideo), atraviesa diagonalmente la planta del pie y, finalmente, va a insertarse en la extremidad posterior del primer metatarsiano.

Relaciones — Tres porciones En la pierna está en relación: 1.º. por fuera, con la aponeurosis aº, por dentro, con el peroné y con el peroneo lateral corto, gº por delante, con el extensor común; 4.º por deirás, con el sóleo y con el peroneo flexor. En la parte superior es atravesado por el nervio ciático popítico externo. En la garganta del pe cruza la cara externa de la articulación tibiotarsiana, encerrada en una vaina fibrosa. En la planta del pie sigue el plano oseo

INERVACIÓN — Musculocutáneo, rama del ciático popliteo externo. Acción — Es extensor, abductor y rotador del pie hacia fuera.

9° Peroneo lateral corto. - Situado por debajo del precedente, pero mucho menos largo que él 228 MIOLOG14

Inserciones. — Por arriba se inserta a la vez en el perone (terclo-medio de la cara externa y en los tablques musculares. Des le estos puntos va a parar a un tendón, que se desliza por el canal calcáneo (por encima del tuberculo externo) y va a insertarse en la extrem dad posterior del quinto metatarsiano.

RELACIONES. Situado debajo del precedente

INERVACIÓN. - Como el precedente

Acción - Es aductor y rotador bacía dentro respecto del pie

C. Región posterior

Esta región comprende ocho músculos, dispuestos en dos capas. Capa superficial, gemelos, soleo y piantar delgado. Capa profunda popliteo, tibial posterior, flexor comun de los dedos, flexor propio del dedo gordo

1° Gemelos de la pierna. Son dos musculos voluminosos, que van desde los cóndilos del fémur hasta el calcáneo (con el sóleo constituyen el triceps surat). Se distinguen en interno y externo

Inserciones — Por arriba, el gemeio interno se inserta en el cón dilo interno (bolsa serosa), y el gemelo externo, en el cóndilo externo. Desde estos puntos, los dos musculos descienden a la cara posterior de la pierna, se fusionan y forman el tendon de Aquiles, que va a insertarse en la cara posterior del calcáneo (bo sa serosa)

RELACIONES. — En la parte superior, los gemelos están separados uno de otro por un espacio angular en V, que constituye la mitad inferior del rombo popliteo Después de su unión, cubren los músculos más profundos de la pierna (el sóleo y el popliteo)

INERVACIÓN. Nervio ciático popliteo interno

Acctón — Son extensores del pie y a la vez flexores de la pierna después de extendido el pie

2° Sóleo, — Músculo a la vez muy ancho y muy grueso situado debajo de los gemelos

Inserciones. — Por arriba se inserta en el peroné (cabeza, borde externo, cara posterior), en la tibia (línea oblicua) y, entre los dos nuesos, en un arco fibroso, arco dei sóleo, por debajo del cual pasan los vasos y nervios tibiales posteriores. La insercion de las fibras musculares se efectúa también en una hoja fibrosa que sale de la tibia y dei peroné y se prolonga al interior del músculo (aponeurous intra muscular del sóleo) Por abajo, las fibras del sóleo se reunen en el

tendón de Aquiles. Es de notar que este tendón es comun a los tres musculos, gemelo interno, gemelo externo y sóleo (triceps suras).

RELACIONES — Cubierto por detrás por los gemelos y e. plantar delgado, cubre a su vez los vasos tibiales posteriores y los músculos profundos. Sus dos bordes, externo e interno, sobresalen de los gemelos, haciendose superficiales.

INERVACIÓN. — Ramos del ciático poplíteo interno y del tibial posterior

Acción — La misma que los gemelos

- 3.º Plantar delgado. Músculo delgado que, por arriba, se inserta en el cóndilo interno. Está cubierto en primer lugar por los gemelos Su tendón, que es muy delgado, se situa en seguida en el lado interno del tendón de Aquiles y termina en el o en el calcáneo. Incrvado por el ciático poplíteo interno. Es un débit auxiliar de los gemelos.
- 4° Poplíteo. Múscu o corto, aplanado y triangular, situado en la parte posterior de la rodilla.

Inserciones. — Por arriba, en el cóndilo externo por abajo, en la linea oblicua de la tíbia y en la porción de este hueso situada por encina de ella.

Retaciones — Cubierto por los gemelos, el plantar delgado, los vasos poputeos y el nervio ciático popliteo interno, cubre a su vez la parte posterior de la rodilla (bossa serosa)

INERVACIÓN — Ciánco popliteo interno y tibial posterior Acción. - Dobla la pierna sobre el muslo

5° Flexor común de los dedos del pie o flexor tibial.— Músculo que se extiende desde la tibia a los cuatro últimos dedos del pie

INSPRCIONES. — Por arriba, en el abio inferior de la línea oblicua de la tibia y en el tercio medio de la cara posterior de este mismo hueso. Por abajo, las fibras musculares se reunen en un tendón que pasa por detrás del maléolo interno, atraviesa el canal calcáneo interno y llega a la región plantar. Desde este punto, cruza en X el tendón del flexor peroneo (anastomosis), recibe el cuadrado carnoso de Silvio y se divide en cuatro tendones, que se insertan en las falanges en la misma forma que en el miembro superior el flexor profundo de los dedos

230 Miologia

RELACIONES — Tres porciones En la pierna, lo cubre el musculo sóleo y él a su vez cubre la tibia y el tibial posterior En la garganta del pie se desliza, con el paquete vasculonervioso tibial posterior, por el canal calcáneo interno. En la pianta del pie cubre el abductor del dedo gordo. Presta inserción a los cuatro músculos lumbricales.

INERVACIÓN. — Tibial posterior

Acción — Flexiona los cuatro últimos dedos del pre y el presobre la pierna

6 ° Flexor propio del dedo gordo o flexor peroneo.—Músculo largo, se extiende desde el peroné al dedo gordo.

INSERCIONES — Por arriba, en la cara posterior del peroné y en el igamento interoseo Por abajo, el musculo termina en un tendón que se desliza succeivamente sobre la cara posterior de la extremidad infer or de la tibla, sobre la cara posterior del astrágalo y por el canal calcáneo interno. Al llegar a la planta del pie, cruza el tendón del flexor tibial (al que envía una anastomosis) y termina en la segunda falange del dedo gordo.

RELACIONES. — Dos porciones. En la pierna está cubierto por el sóleo y por el tendón de Aquiles Cubre el peroré. La arteria peronea posterior, colocada primeramente en su cara posterior, penetra en seguida en el espesor del musculo. En el pie se halla dentro de un canal anteroposterior formado por el flexor corto del dedo gordo y el abductor oblicuo.

INERVACIÓN Tibial posterior.

Acción — Dobla las falanges del dedo gordo y las de los demás dedos (por la anastomosis que envía al flexor tibial) Secundariamente extiende el pie sobre la pierna.

7° Tibial posterior. Músculo largo, se extrende desde la cara posterior de la pierna al borde interno del pie.

Inserciones. Por arriba, en la linea oblicua de la t.bia, y por debajo de ella, en la cara posterior de la tibia, en el peroné y en el ligamento interóseo Por abajo el músculo va a parar al tendón que rodea el maléolo interno y va al tubérculo del escafoides, en donde termina.

RELACIONES — Dos porciones En la pierna está situado entre los dos flexores largos y cubierto por ellos, por el sóleo y por los vasos y nervios tibiales posteriores. En la garganta del pie corre a lo largo del borde posterior del maléolo interno

INERVACIÓN. — Tibial posterior.

Acción - Extensor, aductor y rotador del pie hacia dentro.

D Correderas y sinomales de los tendones de los musculos de la pierne

- t.º Correderas tendinosas, ligamentos anulares. En el tarso, los tendones estan aplicados contra el plano osco por tres ligamentos anulares:
- a) Ligamento anular anterior, que nace en la apólisis mayor del calcáneo y forma dos planos, superficial y profundo Entre los dos planos existen tres correderas tendinosas, limitadas por prolongaciones fibrosas. la interna, para el tibial amerior; la media, para el extensor argo propio (el paquete vasculonervioso pasa por debajo); la externa, para el extensor común y el peroneo anterior

 b) Ligamento anular externo, que va del maléolo externo a la cara externa del calcáneo; existe un tabique que forma dos vainas: la superior, para el peroneo lateral corto, y la inferior, para el peroneo lateral largo

- c) Ligamento anular interno, que va desde el maléolo interno al calcáneo, parten de él dos tabiques, que forman tres correderas: la primera, para el tibial posterior; la segunda, para el flexor tibial, y la tercera, para el flexor pero teo. Los vasos están situados entre estas dos últimas correderas, pero son más superficiales.
- a o Sinoviales tendinosas. Cada una de estas correderas está tapizada por una sinovial Son tres en la región anterior; una en la región existina, que se desdobla en la parte inferior, y tres en la cara interna. Envuelven los lendones de estas correderas en un trayecto más o menos largo, en general no se extiender, más allá de los dedos por arriba y por abajo del ligamento anular.

E. Aponeurosis de la pierna

La aponeurosis tibial forma un manguito alrededor de la pierna. Por arriba se inserta en las cabezas de la tibia y del peroné y en la tôtula (continuándose sobre la aponeurosis femoral). Por abajo forma los ligamentos anulares. Su superficie externa está en relación con el tejido celular subcutáneo y con la piel. De su cara interna parten dos tabiques llamados tabiques intermusculares que dividen la pierna en las tres regiones descritas anteriormente.

232 MIDLOG A

4 Músculos del Pie

Son en número de vente y se hallan repartidos en cuatro regiones. 1º, región dorsal: 2º, región plantar interna; 3º, región plantar externa; 4º, región plantar media.

A. Region dorsal

La región dorsal del pie comprende sólo un músculo, el músculo pedio o extensor corto de los dedos del pie.

Músculo pedio. — Múscu o aplanado y delgado, extendido sobre e, dorso del pie.

Inserciones. Por detras se inserta en la parte anterosuperior del calcaneo. Por detante se divide en cuatro tendones, que van a in sertarse el primero, en la base de la primera falange del dedo gordo, los otros tres en los tres dedos siguientes, confundiéndose con los tendones extensores procedentes de la pierna.

Relaciones. — Cubierto por una aponeurosis y por os tendones extensores de los dedos, cubre a su vez e, esqueleto. Su borde interno, paralelo al tendón del extensor largo del dedo gordo, está en relación con la arter a pedia. Su borde externo corresponde al cuboides y al quinto metatarsíano

IVERVACIÓN - Tibial anterior

Acción — Es extensor de los cuatro primeros dedos.

B Región plantar interna

Consta de tres músculos: el aductor del dedo gordo, el flexor corto de, dedo gordo y el abduttor del dedo gordo

i." Aductor del dedo gordo del pie - Músculo superfic al que ocupa toda la longitud dei pie,

INSERCIONES. — Por detrás, bajo la suberosidad interna del calcáneo y en la cara profunda de la apone mosas plantar; por delante, en la parte in erna (sesamoideo) de la primera falange del dedo gordo.

RELACIONES — Cubier o por una aponeurosis, cubre a su vez los demas músculos de la region. Por su borde interno está en relacion con la pie por su borde externo, con el flexor corto y con el tendón del flexor (argo de los dedos.

INERVACIÓN. Plantar interno.

Acción — Es flexor y aductor del dedo gordo.

z.º Flexor corto del dedo gordo. — Situado debajo del prece-

dente, pero más corto que éste

Inserciones Por detrás, en la cara inferior del cuboides y del tendón del tibial posterior; por delante, se divide en dos fasciculos, uno interno, que se une al tendón del aductor, y otro externo, que se une al músculo abductor y se inserta, como éste, en el sesamoideo externo y en la parte externa de la primera falange

RELACIONES Cubierto por el aductor y el tendón del flexor largo, que corre entre sus dos porciones, cubre el primer metatarsiano y el tendón del peroneo lateral largo. Está comprend.do entre el abductor y el aductor.

ductor y el aductor.

Inervación — Plantar interno (fasciculo interno) Plantar interno o externo (fasciculo externo)

Acción. - F.exiona el dedo gordo.

3° Abductor del dedo gordo. Situado por fuera del precedente, es el homólogo del aductor del pulgar.

Inserciones — Consta de dos fasciculos: el abductor oblicuo, que sale de la cara inferior del cuboides y de la extremilad posterior de los metatarsianos tercero y cuarto, y el abducto: transverso, que se inserta en los tejidos fibrosos de las articulaciones metatarsofalangicas de los tres últimos dedos. Por delante, e. abductor oblicuo termina en el sesamoideo externo y el abdictor transverso termina en parte en el tendón del extensor largo y en parte en la vaina del ficxor largo del dedo gordo.

RELACIONES. Cubierto por el flexor corto plantar y por los ten dones del flexor largo, cubre a su vez el esqueleto

INERVACIÓN - Plantar externo.

Acción Es flexor y abductor del dedo gordo.

C. Región plantar externa

Comprende tres musculos: el abductor del dedo pequeño, el fle xor corto del dedo pequeño y el oponente del dedo pequeño.

« Abductor del dedo pequeño. Es el más superficial y el más largo del grupo externo INSERCIONES — Por detrás se inserta en la tuberosidad externa del calcanco, por delante, en la parte externa de la extremidad posterior de la primera falange del dedo pequeño.

RELACIONES — Cubierto por la aponeurosis, cubre a su vez el accesorio del flexor largo y el peroneo lateral largo. Su borde interno

esta en relación con el flexor corto plantar

INERVACIÓN. Plantar externo.

Acción - Es flexor y abductor del dedo pequeño

2º Flexor corto del dedo pequeño. — Sanado debajo del precedente, es más corto y más delgado que éste

Inserciones. Por detrás se inserta en la vaina del peroneo late ral largo y en la extrem dad posterior del quinto metatarsiano, y por delante, en la extremidad posterior de la primera falange del dedo pequeño

RE ACTONES Está comprendido entre el músculo precedente y

el plano óseo.

INERVICIÓN - Plantar ex erro

Acción - Flexor del dedo pequeño.

9º Oponente del dedo pequeño. Situado por dentro de precidente, se confunde con él, Insercion inferior, borde externo de quinto metatarsiano. Inervado por el plantar externo.

D. Región plantar media

Comprende: 1° flexor corto planiar, 2° acce orio del flexor tar go, 8.º, lumbricales, 4º, interôseos

1 * Flexor corto plantar. - Musculo aplanado, de forma cua

drilatera, que ocupa el plano superficial de esta región.

INSPRCIONES — Por detrás se inserta en el calcáneo (inberosidad interna y en la cara profunda de la aponeurosis plantar. Por delante termino en cuatro tendones delgados, que se inser un en la extremidad poster or de la segunda falange de los cuatro ultimos dedos.

RELACIONES — Separado de la piel solamente por la aponeurosis plantar, cubre los órganos de la planta del pie. A cada lado confina

con los pordes de las regiones plantares interna y externa

INERVACIÓN — Plantar interne

Acción — Dobla los cuatro ultimos dedos.

2º Accesorio del flexor largo (cuadrado carnoso de Silvio). Musculo muy pequeño, aplanado y cuadrilátero.

INSERCIONES Por detrás se inserta por dos fascículos en la tuberosidad interna y en la subcrosidad externa del calcáneo; por delante, se fija en el tendón del flexor común de los dedos.

RELACIONES - Separado del músculo precedente por el nervio y los vasos plantares externos, descansa sobre el calcánco.

INERVACIÓN — Plantar externo (fasciculo externo). Plantar interno (fasciculo interno)

Acción, - Es auxiliar del flexor largo

3° Lumbricales del pie. - En número de cuatro, son análogos a los de las manos

Inserciones. — Todos nacca, por detrás, de dos tendones inmediatos al flexor profundo, excepto el primero, que se inserta solamente en el tendón del segundo dedo Por delante se insertan en la extremidad posterior de la primera falange como también en el tendón extensor del dedo correspondiente

RELACIONES. Cubren el abductor del dedo gordo y los inter-

INERVACIÓN — Plantar interno para los dos lumbricales internos Plantar externo para los dos lumbricales externos

Acción - Fexionan la primera fatange y extienden las otras dos

4º Interóseos del pie. Lo mismo que en la mano, existen siete músculos interóseos, tres interóseos piantares y cuatro interoseos dorsales. Su disposición es la misma que en la mano, pero en el pie pasa por el segundo dedo en vez de pasar por el dedo medio. Observación el dedo gordo no tiene interóseo, ni plantar, ni dorsal el segundo dedo no tiene interóseo plantar, pero en cambio tiene dos dorsales, el quinto no tiene interóseo plantar, y si interóseo dorsal.)

INSERCIONES - Recuerdan las de los interoseos de la mano.

- a) Interoscos plantares El primero se extiendo desde el tercer metatarmano (cara interna) al tercer dedo. El segundo, desde el cuarto metatarmano (cara interna, al cuarro dedo El tercero, desde el quinto metatarmano (cara interna) al quinto dedo.
- b) Interoseos dorsales El primero se inserta en una par e de la cara externa del primer metatarsiano y en la cara interna del segundo, yendo a parar al segundo dedo. El segundo se inserta en una parte de la cara interna del tercer metatarsiano y en la cara externa

del segundo, yendo igualmente a parar al segundo dedo. El tercero se inserta en una parte de la cara interna de, cuarto metatarsiano y la cara externa del tercero, yendo a parar al tercer dedo. El cuarto se inserta en una parte de la cara interna del quinto metatarsiano y en la cara externa del cuarto, para terminar en el cuarto dedo.

Relaciones. — Corresponden por su cara dorsal al musculo pedio

y por su cara plantar a los órganos de la planta del pie

INERVACIÓN -- Rama profunda del plantar externo-

Acción - Flexionan la primera falange y extienden las otras dos.

E. Aponeurosis del pie

Se dividen, como en la mano, en aponeurosis de la region plantar y aponeurosis de la region dorsal

1° Aponeurosis de la región plantar. -Son dos una superficial y la otra projunda

A. Aponeurosis plantar superficial — Es análoga a la de la

mano y se consideran en ella tres porciones:

a) Aponeurosis plantar media — Tiene forma triangular y se extiende desde las tuberosidades calcáncas a los dedos. A nivel de las extremidades metatarsianas, in divide en cintulas presendinosas analogas a las de la mano. Sus fibras transversales, largas y cortas, forman, como en la mano. I i, los arcos digitales, para los tendones flexores; 2º, los arcos interdigitales, para los vasos y nervios colaterales. La aponeurosis media, tanto por dentro como por fuera, se fusiona con la aponeurosis interna y externa.

by Aponeurosis plantar interna. Se extiende de la tuberosidad interna del calcáneo a la raiz del dedo gordo. Delgada en su parte posterior, se vuelve considerablemente gruesa en la parte anterior. Cubre

los músculos de la región anterior

c) Aponeurosis piantar externa. — Se extiende desde la tubero sidad externa del calcáneo hasta la raíz del dedo pequeño. Muy grucsa en su parte posterior, se adelgaza en la anterior. Cubre los músculos de la región externa.

d) Compartimientos aponeuroticos. De las lineas de fusión de la aponeurosis media con las aponeurosis laterales se desprenden dos tabiques fibrosos, que van a insertarse en e' esqueleto; de este modo la planta del pie queda div dida en tres compartimientos medio. In terno y externo

- B Aponeurosis plantar propunda. Está en relación con los músculos interóseos y con los metatarsianos que los separan (aponeurosis interósea de algunos autores). Se extiende desde el borde interno del quinto metatarsiano al borde externo del primero.
- 2.º Aponeurosis de la región dorsal. En numero de tres, que, desde la superficie a la profundidad, son:
- a) Aponeurosis dorsal superficial, prolongación de la aponeurosis tibia». Se pierde, hacia delante, en los metatarsianos y en las falanges, y se fija, por fuera y por dentro, en los bordes interno y externo del pie.
- b) Aponeurosis pedio, que cubre el músculo pedio y la arteria pedia; se inserta, por fuera, en el borde externo del pie, y por dentro se fusiona con la aponeurosis precedente, a nivel del tendón del extensor propio del dedo gordo.
- c) Aponeurosis dorsal profunda que se extiende por delante de los músculos interoseos dorsales.

LIBRO IV

ANGIOLOGIA

La angiolog a tiere por objeto el estudio de los órganos destina dos a la circulación de la sangre, del quito y de la linfa

Para la sangre el aparato circulatorio comprende: 1°, un órgano centra de impulsión, el corazón, 8°, un sistema de conductos que, partiendo del corazón vaciven al mismo (circulación mayor y menor), y toman succsivamente los nombres de arterias, capilares y venas.

Respecto al quilo y la linfa, estos liquidos circu an por un siste ma de conductos especiales que se designan con el nombre de lintáticos

En cuatro secciones distintas estudiaremos sucenvamente, 1º, el corazon, 2º, las arterias 3º, las venas, 4º, los linfáticos. Los capilares por ser principalmente del dominio de la histo ogia, serán omitidos

PRIMERA SECCION

CORAZON

El corazón es un másculo hueco que desempeña las funciones de una bomba aspirante e impelente, atrayendo a sus cavidades la sangre que circula por las venas y anzándola, por medio de las dos arterias aorta y pulmonar, a todas las redes capilares. Consta de dos partes:

1.º. una masa contráctil, el corazón o miocardio, cubierta de una membrana, el endocardio, s.º., una serosa que lo rodea, el pericardio.

ARTÍCULO PRIMERO

CORAZON

El corazón se compone de dos partes: corazón derecho ,sangre venosa) y corazón naquierdo (sangre arterial), que se subdividen a su vez en dos cavidades superpuestas (auncula y ventriculo). Cada aut.cula comunica con el ventrículo correspondiente por el orificio auticulaventricular. Los dos corazones, derecho e izquierdo, están separados uno de otro por un tabique vertical (tabique interauricular por atriba y tabique interventricular por abajo).

I. CONSIDERACIONES GENERALES

- 1° Situación. El corazón está situado en la parte media de la cavidad torácica, encima del diafragma, delante de la columna ver tebral, detrás del esternón y entie los dos pulmones (modiastino). Lo mantienen en su posición 1°, los grandes vasos que de él salen; a°, el saco fibroso que lo rodea, e. pericardio
- 2° Forma, orientación. El corazón tiene la forma de un cono aplanado de delante atrás, su base mira hacia arriba, a la derecha y atrás; su vértice, hacia abajo, a la izquierda y adelante. Está incinado sobre el plano medio y forma con el plano horizontal un ángulo de 40°
- 3.º Coloración. Varía entre el rosa claro y el rojo obscuro, su superficie exterior está sembrada de tejido adiposo.
- 4° Volumen, peso. En el adulto, el corazón pesa 275 gra mos; mide 98 milimetros de altura y 105 de amplitud. En la mujer, las dimensiones son algo más reducidas. En los dos sexos las cifras aumentan desde el nacimiento basta la vejez. La capacidad del corazón derecho siempre es mayor que la del izquierdo.

g Configuración exterior y relaciones.

En el corazón pueden considerarse: 1.º, tres caras, amerior, posteroinferior e izquierda: 2.º, tres bordes, derecho, superior izquierdo e inferior izquierdo; 3º, una base, 4º, un vértice o punta del corazón. CORAZÓN #41

i ° Cara anterior o esternocostal. Es convexa, se halla di rigida hacia arriba, adelante y a la derecha. Presenta un surce que va del vértice del corazón al origen de la arteria pulmonar; es el surco interventricular enterior, que aloja los vasos coronarios anteriores, nervios y linfáticos. Un surco transversal, el surco auriculoventricular, separa la auricula del ventriculo correspondiente. Se encuentran en esta cara por debajo del surco auriculoventricular: 1.º, la cara anterior del ventrículo derecho; 2.º, una pequena porción del ventriculo izquierdo. Por encima del surco auriculoventricular: 1º, el origen de la arteria pulmonar por delante: a °, el origen de la aorta; 8°, más hacia atrás la cara anterior de las auriculas Por delante y por dentro de las apriculas existen dos prolongaciones huecas o apendices auticulares que rodean la aorta y la arteria pulmonar. Estas arterias se encuentran en una especie de cinturón circular formado por las aurículas y los apéndices auriculares, pero que es incomp eto en la parte anterior.

La cara anterior del corazón está en relación con los pu mones, la pleura y la pared antenor del tórax. La parte del tórax que cubre el corazón lleva el nombre de espacio prevordial y está limitada por una línea que, partiendo del borde superior del tercer cartuago costal derecho (a un centímetro del borde derecho del esternón), gana la articulación condrocsternal derecha (quinto cartillago), se dirige al borde superior del quinto cartillago costal izquierdo, a 8 centímetros por fuera de la línea medioesternal (punta del corazón), y luego se dirige hacia artiba, hasta el segundo espacio intercostal izquierdo, a dos centímetros del borde izquierdo del esternón, para volver a su punto de partida

a" Cara posteroinferior o diafragmática.—Pertenece cast ex clusivamente a la cara inferior de los ventrículos, estando dividida en dos partes por el surco auriculoventricu ar posterior o coronario, surco transversal que aloja, a la derecha, la arteria coronaria dere cha, y a la izquierda, la arteria coronaria izquierda y la gran vena coronaria Por encima del mismo se halla la parte inferior de las dos auriculas, separadas por el surco interauricular. Por debajo, los dos ventriculos están separados el uno del otro por el surco interventricular posterior: el ventrículo izquierdo toma una parte mayor que el ventrículo derecho en la constitución de esta cara. La cara postero inferior del corazón descansa sobre el diafragma por mediación del pericardro.

- 3º Cara izquierda o pulmonar. Esta cara izquierda o pulmonar es convexa en sentido vertical y se halla en relación con la cara interna del pulmón izquierdo que se abueca para recibirla (lecho del corazón)
- 4° Bordes.— En número de tres: derecho, superior izquierdo e inferior izquierdo. El borde derecho es delgado y descansa sobre el diafragma su extremidad posterior corresponde a la desembocadura de la vena cava inferior; su extremidad anterior corresponde a la pun ia del corazón. Los dos bordes izquierdos, inferior y superior, que están poco marcados, se hallan en relación con el pulmón izquierdo.
- 5° Base. Formada por la cara posterior de las auriculas, mita hacia atrás, a la derecha y ligeramente hacia arriba. Observamos en ella de derecha a izquierda: 1°, en la parte alta, la desembocadura de la vena cava inferior; 2° el surco interauricular, ancho, oculto por la desembocadura de las dos venas pulmonares derechas, 3°, la cara posterior de la aurícula izquierda en relación con el esófago (impresión); 4°, la desembocadura de las dos venas pulmonares izquierdas.
- 6.º Vértice. El vértice está dividido en dos partes por los dos surcos interventriculares, siendo la izquierda la más prominente Cotresponde, un poco por debajo y por dentro de la tetilla, al cuarto o quinto espacio intercostal

3 CONFIGURACIÓN INTERIOR

Interiormente se distinguen en el corazón cuatro cavidades: dos superiores, las aurículas, y dos inferiores, los ventriculos Aurículas y ventrículos están separados, como hemos dicho ya, por un tabique Bamado, respectivamente, interventricular e interauricular.

A. Ventriculos

Encontramos en ellos caracteres comunes y caracteres particulares de cada uno, que permiten reconocerlos

- 1º Caracteres comunes a los dos ventrículos.—Los ventrículos forman dos cavidades conoideas de base superior y vértice dirigido hacia la punta del corazón.
- A ORIFICIOS DE LOS VENTRÍCULOS Los ventrículos se comunican: 1°, con la auricula correspondiente por el orificio auriculo-

ventricular, e º, con la arter a que de cada uno emana por el orificio arterial

B VALVELAS Estos orificios tienen válvulas que en estado nor mal cierran siempre suficientemente.

a) Válvuias auriculoventriculares — Tienen forma de embudo membranoso que penetra en el ventriculo por su vértice y tiene fija la base en el contorno del orificio auriculoventricular. En cada una hay una cara interna o auricular, una cara externa o ventricular, un borde adherente y un borde libre, que flota dentro del ventrículo

b) Válvulas arteriales o sigmoideas — Estas forman, en el origen de la aorta o de la pulmonar, tres pliegues membranosos en forma de nido de paloma. En cada una hay que considerar un borde adherente, fijo al contorno del orificio arterial: un borde libre, una cara axil y una cara parietal. El borde libre de las válvulas presenta, en su parte media, una pequeña masa fibrosa o nódulo (nóduto de Arancio en la aorta y de Morgagni en la arteria pulmonar), destinada a hacer más perfecta la oclusión del vaso. Entre la cara parietal de las sigmoideas y la pared del vaso se encuentran cavidades en forma de saco, que se llaman senos de Valsalva. Cada válvula sigmoidea está separada de la inmediata por un espacio triangular de base dirigida hacia abajo, el conjunto de estos espacios forma el conducto valvular.

C COLLMNAS CARNOSAS DEL CORAZÓN — En el interior de los ventrículos se ve un sistema de eminencias y prolongaciones que le dan un aspecto reticulado las columnas carnosas del corazon. Las hay de tres categorias: 1º, columnas carnosas de primer orden, que se insertan, de una parte en la pared del ventificulo, y de otra parte, en las válvulas auriculoventriculates, por una serie de pequeños cordones tendinosos, y se laman priares del corazon, sº, columnas carnosas de segundo orden, cuvas dos extremidades se insertan en la pared ventricular, teniendo libre su parte media, 3º columnas carnosas de tercer grado, que forman cuerpo con la pared dentro de la cual parecen esculpidas. Es de notar que las columnas del corazon son más abundantes en la punta.

2º Caracteres particulares del ventrículo derecho. En el ventriculo derecho hay que considerar, como en toda pirámide triangular, tres paredes tres ángulos vertice y base

A. PAREDES Son tres: *, pared interna, convexa hacia la cavidad ver tricular, 2 *, pared anterior, de gada, comprendida entre el surco interventricular y el borde derecho de coraión; 3.*, pared

postector, igualmente delgada y que va del borde derecho del corazón al surco interventricular posterior. Cada una de estas tres paredes tiene la forma de un triangulo, cuya base corresponde a la base del ventriculo, están tapizadas de communas carnosas, sobre todo en la punta

B Angulos. Son tres: anterior, posterior y externo, y corres ponden al punto de unión de las paredes entre sí. Como los ángulos anterior y posterior son agudos y el ángulo externo es obtuso, el corte del ver triculo derecho representa una especie de media luna.

C VERTICE. — Corresponde a la parte inferior de los dos surcos interveniriculares. Está ocupado por numerosas trabeculas, que le dan un aspecto cavernoso.

D Base - Presenta dos orificios el orificio auriculoventricular

y el orificio de la arteria pulmonar.

- a) Orificio auriculoventricular derecho, vilivuta tricuspide El orificio auriculoventricular derecho, situado por detrás y a la derecha del otríficio aórtico, mide 110 m limetros de circusferencia en el hombre v 105 en la mujer. La valvula, que ofrese todos los caracteres genera es indicados anteriormente, está formada de tres valvas, y de ahi su denominación de valvula tricuspide. Estas tres valvas son: una anterior la más extensa, que corresponde a la pared anterior del ventriculo; otra posterior, que corresponde a la pared posterior del ventriculo y la oria interna, situada entre los dos precedentes, que es la mas pequeña. Además, existen dos lengüetas valvulares accesorias.
- b) P. lares del ventriculo derecho. Tres grupos. Pilar anterior, mai volumnoso, que, naciendo aproximadamente en la parte media de la pared anterior del ventriculo, se inserta, por una docena de cordones tendinosos, en la parte externa de la valva anterior de la tricúspide y también en la parte externa de la valva posterior. De la base del pilar anterior se destaca una columna carnosa de segundo orden el fasciculo arqueado, concava hacia arriba y atrás. Pilares posteriorer son tres; se desprenden de la pared posterior del coracón y se insertan en la valva posterior y en la valva interna Pilares internos forman pequeños cordones tendinosos que se desprenden del tabique y van a la valva interna; uno de estos pilares ocupa el infundibuto y se le denomina musculo papilar del cono arterial
- c) Coso putmonar o infundibulo. El orificio de la arteria pul monar se halla precedido de una región en forma de embudo, el cono pulmonar o infundibulo. Se observa aqui la cresta supraventricular de His o espoión de Wolf, que lo separa del orificio auriculoventricu ar Por debajo de este relieve, la fosilla subinfundibular se prolonga hasta

la parte inferior de la valva interna. La cara interna del cono arterial está constituida por la pared interventricular y la pared anterior por la pared anterior del ventriculo,

- d) Orificio de la arteria pulmonar. Está situado por delante de la aorta, por delante y un poco por dentro del orificio auriculo ventricular derecho, y mide 70 milimetros de circunferencia. Las tres válvulas sigmoideas son una anterior y las otras dos posteriores. Su borde l bre presenta el llamado nódulo de Morgagni. El orificio de la arteria pulmonar y el auriculoventricular no están en un mismo plano; el orificio arterial se halla más elevado, entre ellos se encuen tra un fascículo carnoso (fascículo innominado), cuya parte media forma prominencia dentro del ventrículo (espolón de Wolf). La porción del ventriculo comprendida entre ambos orificios tiene forma de embudo y constituye el vestíbulo de la arteria pulmonar, llamado infundibulo.
- E. CAVIDAD DEL VENTRÍCULO DERECHO Está dividida por la valva anterior de la tricuspide en dos segmentos o cámaras, una de entrada y otra de salida: 1.º, sobre el corazón mantenido in situ, la cámara de entrada o cámara venosa es inferior y posterior con relación a la región de salida; se halla por detrás de la tricuspide; su eje es para lelo al del corazón, zº, la región de salida o cámara pulmonar es anterior y su eje es casi perpendicular al precedente. Las dos cámaras comunican entre sí por un orificio limitado, por arriba, por la cresta supraventricular y la valva anterior; por abajo y por delante por el fasciculo arqueado y la pared del tabique.
- 3° Caracteres particulares del ventrículo izquierdo. Si tuado a la izquierda y un poco por encima del ventrículo derecho, el ventrículo izquierdo tiene también la forma de un cono
- A Paredes Las paredes de este ventr.culo son muy gruesas y pueden distinguirse en interna, externa, anterior y posterior. Todas son más o menos cóncavas y están cubiertas de columnas carnosas, excepto la parte superior de la pared interna.
- B Vérence Corresponde a a punta del corazón y está ocu pado por columnas carnosas, pero en menor número que en el ven triculo derecho.
- C Base : La base tiene dos ordicios, ordicio auriculoventricular y orificio de la zorta
- a) Orificio auriculoventricular izquierdo, válvula mitral Es un poco inás estrecho que el orificio del lado derecho (102 milimetros

de circumferencia en el hombre, go en la major. La valvula se compone de dos valvas y de ahi el nombre de valvula bicúspide o mitral; la valva esquierda corresponde a la pared externa de ventriculo y es cuadrilátera la valva derecha o valva mayor, más voluminosa, es tr angular y separa el prificio auriculoventricular del prificio aori co-Estas dos valvas tienen lenguetas accesorias que las completan-

b) Pilares del ventriculo aquierdo. Se ven en el ventriculo izquierdo dos paares, uno anterior y otro posterior, que se desprenden de las paredes anterior y posterior del ventrículo. El pilar anterior se inserta en la parte anterior de las dos valvas; el pilar posterior, en la parte posterior. En la valva interna se insertan unicamente en su borde inferior; en la valva externa cubren toda la pared externa, lo cual le da un aspecio reticulado

c) Origicio aortico - Está situado por delante y por dentro del orificio auriculoventricular, en el mismo plano horizontal. Mide de 65 a 70 mil.metros de circur ferencia. Tiene tres válvulas signioideas, resistentes, que presentan en su borde libre el nódulo de Arancio Estas válvulas, por razón de su situación, son una posterior y las otras dos anteriores

- D. CAVIDAD VENTRICULAR La valva mayor de la mitral div de el ventriculo izquierdo en dos cámaras, una arterial o aómica y otravenosa o auricular. 1º, la camara auricular, situada entre la va va mayor de la mitral y la parte externa de ventriculo, es posterior con relación a la camara arterial; 2º, la camara sórtica se halla comprendida entre el tabique interventricular por dentro y la valva mayor de la mitral por fuera y continua hacia abajo por el sistema de pilares. Tiene la forma de una canal dirigida en sentido vertical. El orificio aórtico ocupa el vértice de la camara
- 4 " Tabique interventricular. Es una lamina triangular, cuya base corresponde a las auriculas y el vértice a la punta del corazón: es fuertemente convexa hacia la derecha. Su grosor es variables en su extremidad inferior alcanza su máximo y luego se atenua a medida que se aproxima al tabique interauricular. Así resu tan dos porciones diferentes 1,3, una, infestor, gruesa 'porcion muscular) 24, la otra, superior, c elgada porción membranosa). Esta última esta situada por debajo de las sigmoideas aórticas; es triangular, su cara derecha, l sa y uniforme, presta inscretion a la valva interna de la tricuspide, sa cara zquieroa es isa, corresponde a una depresión de la pared y se llama jouta subsigmoidea. A la irquierda, la porcion membranosa del

tabique está comprend.da por completo en la pared interna de este ventriculo; a la derecha corresponde al ventriculo derecho y en parte también a sa aurícula derecha, de modo que la parte más superior del ventriculo izquierdo está en relación con la aurícula derecha

B. Auriculas

Las autículas, lo mismo que los ventrículos, presentan caracteres comunes y caracteres particulares.

- 1.* Caracteres comunes a las aurículas, Las aurículas forman unas cavidades irregularmente cuboideas de paredes delgadas, sin columnas carnosas de primer orden y con orificios de dos órdenes; primeramente el orificio auriculoventricular y luego orificios venosos.
- a* Caracteres particulares de la aurícula derecha. → Tiene la forma de un saco cuyo diámetro mayor es vertical Presenta dos porciones de aspecto distinto una, lisa y uniforme, se extiende entre la desembocadura de las dos venas cavas; otra, que ocupa el resto de la aurícula, está surcada de numerosos relieves. Están separadas por la crista terminalis. Se distinguen en esta aurícula seis paredes.
- a) Pared externa Cóncava, ocupada por relieves de los músculos pectíneos.
- b) Pared posterior Presenta la crista terminalis, que desciende desde la desembocadura de la cava superior a la de la cava inferior Entre los orificios de las dos venas cavas se halla el tubérculo de Lower
- c) Pared inferior. Presenta dos orificios: 1°, el orificio de la vena cava inferior (27 a 37 milimetros) está provista de una válvula en forma de semiluna, cuyas extremidades se pierden, la posterior en la crista terminatis, la anterior en el anillo de Vieussens; es la válvula de Eustaquio, siempre insuficiente; 2°, el orificio de la vena coronana situado por debajo y un poco por dentro del precedente circular, de 10 à 12 milímetros. Se halla tamb én provisto de una válvula, la valvula de Thebesio, siempre insuficiente.

Cerca de la válvula de Eustaquio se ve a menudo un pequeño repliegue que se dirige hacia delante, la banda del seno

d) Pared superior — Techo o cúpula de la auricula presenta el orificio de la vena cava superior, orificio circular (18 a 22 mil metros) desprovisto de válvula Por de ante de este orificio se encuentra el orificio de la auricula derecha, orificio oval de eje mayor vertical.

- e) Pared anterior Corresponde al orificio auriculoventricular anillo iso, ligeramente oval, más bajo hacia dentro
- f) Pared interna -- Corresponde al tabique interaucicular En su par e media presenta una depresión, la fosa oval. A este nivel es una pared muy delgada, semuransparente, formada por adosamiento de cos membranas que tapizan las auricalas (membrana de la Josa oval) La fosa está circunscrita por un relieve muscular, el andio de Vieussens, marcado principalmente en su parte anterior. La rama superior del amillo se continua con el tuberculo de Lower, la rama inferior está en conexión con la extremidad anterior de la vá vula de Eustaquio. En este punto la membrana de la fosa oval forma con ia eminencia giuscicar, in fondo de saco terminado a veces por un agujero (agujero interaumeular) que pone en comunicación las des auriculas es reliquia del agujero de Botal, que en el feto const tuye una mas amplia comunicación. En la parte más posterior de la pared interna de la auricula derecha se encuentra, aunque no siempre, una eminencia muy poco acentuada, el tubérculo de Lower, situado er tre las dos venas cavas y destinado a dirigir la corriente sanguinea
- 8º Caracteres particulares de la agrícula izquierda. Se estudian en ella seus paredes, lisas en toda su extensión, excepto en el apéndice auritular
- a) Pared inferior. Se encuentra en ella el orificio auricaniven tricular izquierdo con la válvina mitral
- b) Pared superior Se encuentran en esta pared los cuatro orificios de las venas pulmonares detechas e izquierdas, dispuestos dos a dos, todos circulares y sin válvulas.
- c) Pared anterior Góncava, deprimida por los gruesos troncos arteriales que están situados por delante e e ella
 - d) Pared posterior. Casi plana.
- e) Pared externa. Se encuerara en ella el orificio que condute al apéndice aur cular, el cual se hada rodeado de algunas con mas carnosas.
- f) Pared interna. Corresponde al tabique interauricular Es muy delgada a nivel de la zona que corresponde a la fosa oval. En su parte anteros tperior se ve el agujeto interauricular, cuando existe
- 4º Tabique interauricular. Es una lámina pregularmente cuadruatera que, en la superficie exterior del corazón, correspor de al surco interauricular. Es escaso su espesor (de 1 a 4 mm), particular mente a pivel de la fosa eval. Su merfologia la hemos consignado va

4. Constitución anatómica

La constitución del corazón comprende 1.º, formaciones fibrosas dispuestas en forma de anillos, que prestan inserción a un gran número de fibras del miocardio, 2.º, las fibras misculares o miocardio, fibras unidas mass a otras por tejido conjuntivo. Estudiaremos 1.º, las zonas fibrosas del corazón; 2.º, el modo de agrupación de las fibras cardíacas.

1º Zonas fibrosas del corazón. Hay cuatro dos zonas au riculoventriculares, y dos zonas arteriales, pulmonar y aúrtica

a) Zonas fibrosas auriculorentriculares — son anillos fibrosos que rodean los orificios auriculoventriculares. El anillo fibroso derecho se apoya por delante y por dentro, en e, trigono fibroso derecho. El resto del contorno es de.gado (filo coronario izquierdo y filo coronario derecho).

El anillo fibroso izquierdo se apoya por delante y a la izquierda contra el irigono fibroso izquierdo. El resto del contorno es delgado y estrecho.

b) Zonas fibrosas arteriales — Tienen la forma de un anillo cas, circular, constituido por tres arcos que se continuan por sus extremidades y de los que cada uno corresponde a la inserción de una de las válvulas sigmoideas. Estos anillos representan simples engresamientos fibrosos localizados en los origenes de la aorta y de la arteria pul monar

No son bastante resistentes, no más resistentes que las zonas fibrosas auriculoventricu ares, para ofrecer un punto de apoyo particular mente fijo a las fibras cardiacas que terminan en el mismo. El basa mento más solido esta constituido por los dos trigonos fibrosos (véase anteriormente), sobre los cuales se apoyan la parte posterior de la aorta y los dos orificios auriculoventriculares.

La cara interna de las zonas fibrosas auriculoventriculares da inserción a las válvulas.

- 2º Modo de agrupación de las fibras cardíacas. Il mocardio está constituido por una red de fibras, muguna de las cuales está aislada de otras. No obstante, la musculatura de los ventrículos es independiente de la de las auriculas
- 4. FIBRAS DE LOS VENTRÍCULOS Se distinguen tres clases de fibras: 1 *, las fibras en torbellino; 2 * las fibras de las paredes; 9 *, las fibras interventriculares

- a) Fibras en torbellino Son al principio superficiales y siguen una dirección espiral, que da a la punta el aspecto de remolino. Se distinguen fibras posteriores, que parten de la pared posterior de los dos an llos fibrosos, izquierdo y derecho, y fibras anteriores, que parten del anillo fibroso izquierdo, de los trigonos fibrosos y de la parte anterior del anillo fibroso derecho. Llegadas al vértice, las fibras penetran en el ventrículo izquierdo, donde contribuyen a formar la parte interna del tabique interventricular; algunas ascienden hasta el anillo fibroso izquierdo.
- b) Fibras parietales. Situadas por dentro de las precedentes, forman una capa circular densa que envuelve cada ventrículo. Están sobre todo desarrolladas a nivel del ventrículo izquierdo. Presentan a la sección el aspecto de un esfínter. Constituyen la capa más importante desde el punto de vista fisiológico (aparato de propulsión) c) Fibras interventriculares. Nacen dei borde inferior y pos-
- c) Fibras interventriculares, Nacen de borde inferior y posterior de la porción membranosa del tabique, descienden vertical mente a la punta y se doblan sobre si mismas en e, ventriculo izquier do para alcanzar, con las fibras parietales, el músculo papilar.

En resumen, existe a) una capa superficial hecha a imagen del movimiento de torsión del corazón del vivo; b) una capa media, ver dadero esfinter. c) una capa interna, a cuya formación concurren as dos capas precedentes y las fibras interventriculares.

- B. FIBRAS DE LAS ALRÍCULAS. Forman dos grupos las fibras comunes y las fibras propias
- a) Fibras comunes. Forman dos fascículos: 1°, el fascículo interauricular horizontal, cinta que, de izquierda a derecha, rodea la auricula izquierda, pasa por delante del apéndice auricular izquierdo y se divide en dos fascículos secundarios, de los cuales uno pasa por delante y otro por detrás de la auricula derecha; 2°, el fascículo interauricular vertical, que describe una asa sobre la cúpula de la auricula al pasar entre las venas pulmonares derechas y las venas pulmonares izquierdas.
- b) Fibras propias Forman anillos alrededor de los vasos que desembocan en las auriculas. Existen además un fascículo propio de la crista terminalis y fascículos que constituyen el anillo de Vieussens

5. S STEMA DE REGULACIÓN Y MANDO DEL CORAZÓN

Las conexiones entre las aut culas y los ventriculos estan aseguradas por un tejido especial, el tejido noda. Este se halla repartido en dos segmentos distintos, a saber: uno especial de la auricula dere cha, e nudo sinusal o nudo de Keith y Flack, y el otro comun a las aur culas y a los ventriculos, denem nado segmento a moventneular o fasciculo de His.

- .º Nudo sinusal, l'iene la forma de bueso (32 milimetros de largo, 3 a 4 milimetros de ancho, 2 milimetros de grosor) extendido desde el angulo comprendido entre la vena cava superior y la auricula en la desembocadura de la vena cava inferior. Está irrigado por la arteria del nudo sinusal, que procede o más a menudo de la coronaria derecha.
- 2º Segmento atrioventricular. Fascículo de His. Este segmento comprende dos partes, el nudo de Aschoff-Tawara y el fasciculo de His.
- a) Nudo de Aschajf Tawara Se halla en la parte inferior de la auricula derecha, empieza per delante y por debajo del orificio de la vena coronaria mayor y termina a la altura de la inserción de la valva interna de la tricúspide.
- b) Fascículo de His. Es continuación del nudo de Ascholf; su forma es la de un cordón aplanado y su longitud es de 10 mili metros. Recorre el espesor del miocardio, por debajo del trigono fibroso derecho, y luego la parte inferior de la porción membranosa del tabique interventricular, donde se divide en dos ramas, una dere cha y otra irquierda.

Rama derecha — Cordón situado en el espesor del miocardio, sigue el fascículo arqueado y termina en el pilar anterior, donde abandona sus ramificaciones terminales

Rama aquierda — Pasa por el espacio intervalvalar, comprendi do entre la valvula aórtica derecha y la válvula aórtica posterior. Se hace entonces superficial y se divide en dos pincelhos secundarios, une anterior (hacia el pilar anterior, y otro posterior (hacia el pilar posterior)

Las terminaciones de este sistema de mando forman las fibras de Purkinje, dispuestas en forma de red bajo el endocardio.

El fasciculo de His y sus ramas son irrigadas por las arterias del tabique

Lo mismo que el nudo sinusal, contiene células nerviosas.

6. VASOS Y NERVIOS

A. Arterias coronarias

Las arterias del corazón proceden de las arterias coronarias. Estas son dos: la arteria coronaria izquierda y la coronaria derecha

1 ° Arteria coronaria izquierda o anterior. Nace a la altura del seno de Valsaiva izquierdo. El tronco, cuya longitud es de un centimetro, pasa entre la aorta y el lado izquierdo de la arteria pul monar por una parte, y la auricula izquierda prolongada por el apén dice a iricular izquierdo por otra parte. Se divide en dos ramas, la arteria interventricular anterior y la arteria auriculoventricular izquierda, después de haber proporcionado arteriolas para las auriculas y para los vasos (arterias grasosas).

La arteria interventricular anterior recorre el surco interventricular anterior contornea el borde derecho del corazón, cerca de la punta, y termina en la cara posterior del corazón. Proporciona. 1.º, la arteria grasosa de Vieussens. 2º, ramas ventriculares para las paredes; 3.º, las arterias anteriores del tabique, destinadas únicamente a los dos tercios anteriores del tabique.

La arteria auriculoventricular izquierda o rama circunfleja con tornea el borde izquierdo del corazón siguiendo el surco coronario. Emite: 1°, ramos auriculares, 1°, ramos ventriculares (arteria deborde izquierdo del corazón)

- 2.º Arteria coronaria derecha o posterior. Nace a la dere cha de la aorta (seno de Valsalva derecho), se coloca en el surco auriculoventricular derecho, rodea el borde derecho del corazón y recorre el surco interventricular posterior Proporciona 1º, colaterales auriculares (arteria auricular derecha anterior, arteria auricular del borde derecho), 2º, ramas ventrículares, de las que unas nacen de la porción horizontal (arterias del borde derecho arterias ventrículares posteriores derechas), mientras las otras nacen de la porción vertical (arterias posteriores del tabique que irrigan el tercio posterior del mismo)
- 3.º Territorios de las coronarias. La arieria coronaria ia quierda irriga la mayor parte del ventricu o izquerdo, los dos tercios anteriores del tab que interventricular y la parte de la cara anterior del ventr culo derecho adyacente al tabique. Irriga además la mayor

CORAZON

parte del pilar anterior del ventricato derecho, todo el pilar anterior del ventriculo izquierdo y la mayor parte de su pilar posterior. La coronaria derecha irriga el lesto del corazón. Los pilares reciben arteriolas de dos procedencias, una de las cuales prepondera.

4º Anastomosis de las arterlas coronarías. - Estas anastomosis existen, pero son fistológicamente insubcientes en la mayor parte de los casos.

B. Venas cardiacas

Las venas cardiacas formait tres grupos - la vena coronaria mayor, las venas cardíacas accesorias y las venas de Thebesio.

- 1.º Vena coronaria mayor. Nace de la punta del corazón, sigue el surco interventricular anterior, se dobla a nivel de las auriculas, recorre el surco auriculoventricular izquierdo y, al llegar a la cara posterior del corazón, se abre en la aurícula derecha Pueden, pues, considerarse en ella dos portiones: una ascendente, dentro del surco interventricular, la otra, transversal, dentro del surco auriculoventricular izquierdo.
- a) Seno de la vena coronaria mayor No es más que la porción terminal, dilatada, de la vena coronaria mayor Descansa en el surco auric iloventricu ar por debajo de la aurícula Se abre en la aurícula derecha por debajo de la vena cava inferior, su orificio está provisto de una valvula incompleta, la válvula de Thebesio. En su extremidad exierna existe, a nivel de la desembocadura de la vena de Marshall, una válvula incompleta, la válvula de Vieussens. Este seno es más marcado en el recién nacido que en el adulto.
- b) Afluentes de la vena coronaria mayor Recibe: 1°, en su porción ascendente, venas procedentes del ventriculo; 2°, en su por ción transversal, venillas procedentes de la aurícula izquierda y del ventriculo izquierdo una de estas últimas es más voluminosa, corre a lo largo del borde izquierdo del ventriculo izquierdo y se lama vana marginal izquierda.
- c) Aftuentes del seno. E. seno recibe cuatro ramas 1.º. vena oblicua de la auricula izquierda o vena de Marshall, que atraviesa diagonalmente la auricula izquierda, y se abre en el seno algo por de ante de la válvula de Vieussens; está situada por debajo del repliegue vestigial del pericardio 2.º. vena posterior del ventriculo izquierdo, que pasa por la cara posterior del ventrículo izquierdo y se

abre en la parte posterior del se 10, 3.*, vena interventricular posterior, que sigue por el surco i iterventricular posterior y desemboca en el seno, cerca de su terminación, 4.*, vena coronaria menor, que nace del borde derecho y ter uit a terca de la embocadura del seno. Ninguna de estas venas tiene válvulas, las que a veces se han encontrado en su desembocadura son insuficientes, como las válvulas de Thebesio y Vieussens

- 2° Venas cardíacas accesorias. Son venas que se abren di rec amente en a auritula derecha Se distinguen cuatro principales, situadas en la cara anterior del ventrículo derecho. Una de ellas, más voluminosa que las otras, está situada en el borde derecho del corazón y forma la vena marginal derecha o vena de Galeno. Se abren en la auritula derecha por orificios especiales, llamados foramina. El fora men de la vena de Galeno se encuentra en la base del apéndice auritular.
- 3° Venas de Thebesio. Son vasos de pequeño calibre, que se abten en las cavidades del corazón, en las aurículas y en los ventrículos, por orincios especiales, los foraminula. En las aurículas son numerosos e irregulares, se encuentra i también en el tabique interauricular. En los ventriculos existen también, y algunos de ellos comunican con las venas propias del corazón, constituyendo así, para ellas, como unos conductos de seguridad.

C. Linfáticos

Muy abundantes en el interior del miocardio (esponja linfatica), desembocan en dos redes, una subendocárdica y la otra subpericárdica.

- 1.º Red subendocárdica. Se resume en dos troncos, uno inferior y el otro superior, que atraviesan el miocardio y desembocan en la red subpericárdica
- 2º Red subpericárdica. Está satuada entre la cara externa del miocardio y la hoja serosa del pericardio, y se reúne en dos troncos principales, uno anterior y otro posterior.
- a) I ronco linfático antenor Nace en la región del vértice del corazón, recorre el surco interventricular y luego al llegar al surco auriculoventricular pasa entre el apéndice auricular derecho y el ado derecho de la arteria pulmonar, rodea la arteria y vala terminar,

CORAZÓN

255

a nivel de la bifurcación de la tráquea, en un ganglio. En su trayecto recibe: 1º, numerosos linfáticos, procedentes de las caras anteriores de los ventriculos - 2.º, un tronco auriculoventricular, situado en el surco auriculoventricular, que conduce la linfa de la cara posterior del ventriculo izquierdo.

b) Tronco linfatico posterior. — Nace en la punta del corazón, recorre el surco interventricular posterior y gana los ganglios subtraqueales, después de haber seguido el surco auriculoventricular y la cara anterior de la aotta. Recibe linfáticos procedentes de una parte del ventriculo derecho de la notar que las redes de origen de los troncos linfáticos anterior y posterior se comunican entre si en las dos caras de corazón y especialmente en la punta

D Nervios

Proceden del plexo caralaco, formado por ramas derivadas del neumogástico y del simpático cervical. Algunas ramas afluyen directa mente a las auticulas (ramas auriculares), la mayoría sigue el trayecto de las arterias coronarias derecha e tequierda, formando dos plexos plexo coronario derecho y plexo coronario izquierdo.

- a) Modo de distribución de los plexos coronarios. Estos plexos proportionan 1°, ramos superficiales o subpericárdicos, que van por la cara anterior de corazón, siguiendo un trayecto independiente de los vasos y formando un plexo nuevo en las auriculas y en os ventriculos. 2° ramos projundos o subendocárdicos, que corren por la tara externa del endocardio Estos dos plexos se distribuyen por el miocardio.
- b) Ganglios del corazón. Claramente aislados en los batracios, están formados en el hombre por células d seminadas en el plexo subpericárdico, en la superficie de las aurículas y del tercio superior del ventr cu o Esta capa ganglionar parece, por lanto, condensarse en as venas cavas, en las venas pulmonares y en el surco auriculoventricular los dos primeros grupos, en las auriculas, forman el ganglio de Remak y el ganglio de Ludwig, y el tercero, en los ventriculos, forma el ganglio de Bidder.

7 ENDOCARDIO

El endocardio o túnica interna del corazón tapiza la superficie interior de este organo. Existen, pues, dos endocardios, uno para e corazón derecho y otro para el corazón tequiendo.

En cida uno de los dos curazones, el endocardio es continuación, por arriba, de la runica interna de las venas que desembocan en las auriculas. Tapiza en seguida sucesizamente la auricula, las dos caras axil y parietal de la várirula auriculoventricular, el ventriculo, y por último se continua, a nivel del orificio arterial de esta áltima cavidad, con la tunica interna de la arteria correspondiente.

Es una membrana delgada, transparente, fuertemente adherida mas gruesa en las auriculas que en los ventrículos y más gruesa tambien en el corazon izquierdo que en el derecho.

ARTÍCULO II

PERICAR DIO

Es un saco fibroso que envielve a la vez el corazón y el origen de 'os vasos que a éste abocan Se distinguen en el dos porciones una externa, fibrosa, el saco fibroso del pericardio, otra interna, setosa, el pericardio seroso.

A. Pericardio fibroso

Mide 12 centimerros de altura por 14 ó 15 de amplitud y tiene la forma de un cono hueco de base inferior y aplanado en sentido antero posterior. Consideraremos en él base, vertice, dos caras y dos bordes

- 1º Base. Descansa sobre la convexidad del diafragma al que adhiere /zona de adherencia frenopericardica,, formando un óvalo irregular cuyo extremo grueso está a la derecha y cuyo eje mayor se dirige hacia delante y a la izquierda. Esta adherencia no es uniforme, es axa en la parte posterior y, al contrario, intima en la parte amenior
- 2° Vértice. Envue ve los grandes vasos que abocan al corazón Sube: 1.º, hacia delante, sobre la aoria y la arteria pulmonar, 2° hacia atras, sobre la rama derecha de este último vaso. 3°, lateralmente, sobre las dos venas cavas y las venas pulmonares. Es de notar que el punio por donde más tarde sube es a lo largo de la aoria (asta superior del pericardio)
- 3° Cara anterior. Es fuertemente convexa y se consideran en e la dos porciones: 1° porción retropulmonar, en relación con los

CORAZÓN 257

pulmones derecho e izquierdo, q.*, porción extrapulmonar, situada en la parte media. Esta porción extrapulmonar, en relación con la pared esternocostal, es triangular Su vértice, dirigido hacia arriba, corresponde al origen del tronco braquiocefálico; la base, inferior, coincide con la línea de unión del pericardio con el centro frénico el borde derecho está en relación con el borde anterior del pilmón derecho (es vertical y está situado a 10 milímetros del borde derecho del esternón), el borde izquierdo es oblicuo hacia abajo y a la izquierda (se aleja de la linea media a medida que desciende y en su parte inferior dista de ella de 8 a g centímetros)

- 4° Cara posterior. Está en relación con los órganos del me diastino posterior (esófago, nervios neumogástricos, aorta, ácigos ma yor y conducto torácico)
- 5º Bordes laterales. Están en contacto con la pleura mediastinica, que los separa de los pulmones, con el nervio frénico y con los vasos diafragmáticos superiores.

B. Pericardio seroso

Como todas las demás serosas, se consideran en la pericardica dos hojas: una parietal y otra visceral, uniéndose entre sí siguiendo una línea muy irregular

- 1.º Hoja parletal. Tapiza exactamente el pericardio fibroso y está intimamente adherida a é.
- a" Hoja visceral. l'apiza exactamente la porción ventricular del corazón. En las aurículas se comporta de otro modo. 1.º, por detrás tapiza la cara posterior de las aurículas y se refieja sobre las venas cavas y las venas pulmonares; 2.º, por los lados tapiza asimismo las caras laterales de las aurículas, y g.º, por delante reviste la cara anterior de las aurículas y presta una vaina a los troncos arteriales (aorta y arteria pulmonar), de suerte que, entre la pared posterior de estas arterias y la cara anterior de las aurículas y de los apendices auriculares, existe un conducto transversal, el seno transverso de Therie, su orificio izquierdo está situado entre la arteria pulmonar y el apéndice aurícular izquierdo, su orificio derecho está umitado por la aorta y el apéndice aurícular derecho. La hoja visceral es isa en toda su extens ón, excepto 1º, en lo que corresponde a la

47

aorta (repliegue preaortico), aº, en la cara posterior de la aurícula izquierda (repliegue vestigial).

- 3° Línea de unión de la hoja visceral con la hoja parietal. La linea que marca la reflexión de la hoja visceral para convert recen hoja parietal es muy irregu ar La estudiaremos sucesivamente en la parte anterior y en la parte posterior
- A EN LA CARA ANTERIOR. Signiendo de izquierda a derecha, recorre: la rama izquierda de la arteria pulmonar, la bifurcación de la arteria pulmonar, a aorta, sube en seguida al origen del tronco braquioxefálico y, por último, descende otra vez sobre la vena cava superior, contorneándola, y ,lega a la cara posterior
- B. En la cara posterior Desde la vena cava llega a la vena pulmonar derecha superior, la vena pulmonar derecha inferior y la vena cava inferior; luego sube a lo largo de las dos venas pulmonares derechas, desciende otra vez sobre las venas pulmonares izquier das (formando el gran diverticulo posterior de Haller) y, a nivel del borde inferior de la vena pulmonar izquierda llega al borde inferior de la rama izquierda de la arteria pulmonar.
- C. Fondos de saco del perioardio. En total existen tres pe dículos vasculares que atraviesan la serosa pericárdica: 1°, un pediculo arterial (aorta y arteria pulmonar,; 4°, un pediculo venoso derecho (vena cava superior, dos venas pulmonares derechas y vena cava inferior); 3°, un pediculo venoso izquierdo (dos venas pulmonares izquierdas). En el momento de reflejarse, la serosa envía, entre los vasos precitados, prolongaciones o fondos de saco.
- a) En el pediculo arterial existen dos uno entre la bifurcación de la arteria pulmorar y la aorta y otro en la parte posteroexterna del tronco braquiocefálico.
- b) En el pediculo venoso derecho hay tres: uno entre la vena cava superior y la vena pulmonar derecha superior, otro entre las dos venas pulmonares derechas, y el tercero entre la vena pulmonar derecha inferior y la vena cava inferior.
- c) En el pedículo venoso requierdo existen dos une de rlios está situado entre las dos venas pulmonares requierdas, y el otro entre la vena pulmonar requierda superior y la rama requierda de la arteria pulmonar.
- d) Entre los dos pedículos venosos existe un diverticulo mas grande, que separa el esófago de la cara posterior de las aurículas. Hámase fondo de saco de Haller

C. Medios de figación del pericardio

El pericardio se mantiene fijo en su sitio por expansiones fibrosas, impropiamente llamadas ligamentos. Se describen tres

- 1º Ligamentos vertebropericárdicos. Son en su disposición muy variables están representados por un conjunto de fascículos conjuntivos, a menudo muy mal diferenciados, que parten de la cara anterior de las primeras vértebras dorsales para ir a insertarse en la parte anterior del vértice del pericardio
- 2° Ligamentos esternopericárdicos. Son dos, uno superior y el otro inferior El ligamento esternopericárdico superior se destaca de la parte superior de la cara anterior del pericardio y se inserta en el primer cartílago costal (fasciculos costopericárdicos) y en el manubrio. El ligamento esternopericárdico injerior se extiende de la parte anterior del pericardio al apéndice xifoides
- 3° Ligamentos frenopericárdicos. Son tres, uno arterior y dos laterales. El ligamento frenopericárdico anterior está formado por el conjunto de las fibras que unen el diafragma a la base del pericar dio. De tos ligamentos frenopericardicos laterales, el del lado derecho va desde e, centro frénico, por fuera del orificio de la vena cava inferior a la parte derecha del pericardio, y el del lado izquierdo va desde el centro frénico a la parte ezquierda del pericardio.

D. Vasos y nervios

- 1.º Arterias. Para el saco fibroso, vienen de las arterias bron quiales, diafragmáticas superiores, tímicas y esofágicas medias. Para la hojo visceral, emanan de las arterias del miocardio.
- 2° Venas. Las venas desembocan: 1°, por detrás, en las ve nas ácigos; 2°, por delante, en las venas diafragméticas superiores
- 3.º Linfáticos. Desembocan en la red subpericárdica (véase anteriormente).
- 4º Nervios. Los de la hoja parietal vienen del nervio fré nico, del neumogástrico y del gran simpatico. Los de la hoja serosa vienen del plexo cardíaco.

SECUNDA SECCION

ARTERIAS

Las arterias son conductos membranosos, elásticos, con ramificaciones divergentes, encargados de distribuir por todo el mecanismo la sangre expulsada a cada sístole de las cavidades ventriculares. Las paredes de algunas de las arterias y arteriolas poseen, además de su tunica elástica, una túnica muscular. La nutrición de estas túnicas corre a cargo de los vasa vasorum, su inervación, al de los nerva vasorum (fenómenos vasomotores).

- 1° Disposición general. A medida que se alejan del corazón, las arterias se subdividen en ramificaciones cada vez más tenues, de modo que el sistema aórtico representa, en su conjunto, un árbol cuyo tronco está implantado en el ventrículo izquierdo y las ramificaciones se extienden por todo el organismo. Las arterias dan ramas terminales y vamas colaterales. Estas últimas pueden seguir un tra-yecto recurrence (arteria recurrente). A medida que las arterias se dividen, la superficie que representa a suma de las secciones en las ramas de bifurcación es mayor que la del tronco generador; de modo que el sistema aórtico puede compararse a un cono cuyo vértice corresponde al origen de la aorta, y la base está representada por la suma de las áreas de todas las arteriolas del organismo.
- 2° Conformación exterior. Las arterias son en general, tubos redondeados aun en estado de vacuidad, de diámetro variable (de 1 a 8 milimetros). Si dirección es rectilínea: sin embargo, existen flexuosidades arteriales normiles (arteria esplénica, tiroidea inferior) y otras patológicas (en los viejos). Algunas arterias son superficiales o

supraaponeuroticas, pero la mayor parte de elias son profundas o subaponeuróticas

Entran en relación 1.º, con los huesos, en los cuales dejan a veces huellas (aorta en la columna vertebral); 2.º, con las articulaciones, de las cuales ocupan ordinariamente la cara de flexión; 3º, con los musculos, por entre los cuales corren (intersticios nusculares, músculos satélites) o a veces los perforan (anti-o del sóleo, 4º, con la piel, que a veces levantan (tempora superficial, 5º, con las venas que son ordinariamente en 1 únicro de dos para cada arteria (venas satélites), te, con los nervios, que se anen frecue itemente a las arterias y a las venas para formar el paquete vasculonervioso.

En el curso de sa trayecto las arterias se anastomosan entre si por inosculación (cubital y radiopa mar), por convergencia (arterias ver tebrales). Hay también la anastomosis transversal (comunicante anterior) y la anastomosis longitudinal (cas aberrans)

Las arterias pueden presentar anomalías muy numerosas (división

muy prematura, división tard a, situación superbont e c)

En su terminación se resuctivon en capitares que las unen al sistema vel oso. A veces se juntan con el sistema venoso por vasos más voluminosos (conductos derivativos de Sucquet, anastomosis arterio venosas).

9.º Nomenclatura. — Dos troncos ar ertales salen de la base del corazón - 1º la arteria pulmonar, del ventriculo dere hib. 2º, la arteria aorta, del ventriculo izquierdo. Estos dos troncos forman cada uno un sistema diferente.

CAPITULO PRIMERO

SISTEMA DE LA ARTERIA PULMONAR

La arteria pulmonar contiene sangre venosa. Es arterial por su origen (ven riculo derecho) por su modo de distribución y por su estructura.

- i ° Origen, trayecto. Se desprende de la base del corazón (infundibulo del ventriculo derecho), se dirige un poco oblicuamente a la exquierda amiba y atras, en una longitud de 5 censimetros, y se divide en dos ramas.
 - a) Pulmonar derecan, para el pulmón derecho.
 - b) Pulmonar izquierda, para el pulmón izquierdo.

2 ° Relaciones. Se distinguen en ella dos porciones porción

intraper cárdica y porción extrapericárdica

- a) Porcion intrapericardica. Tiene una longitud de cincuenta mil metros (punto de reflexión del saco pericardico). Está en relación 1.º, por delante, con el peritardio y la pared anterior del tórax (segundo y tercer cartilagos costales); 2º, por detrás, con la auricula inquierda (seno transverso de Theile); 3º, a la inquierda, con el apéndice auricular inquierdo y el origen de la arteria coronaria inquierda; 4º, a la derecha, con la aorta que la rodea en espiral
- b) Porción extrapericardica Es muy corta Esta en relación:
 1º, por detras, con a bifurcación de la tráquea;
 2º, por delante y a la requierda, con el pulmón requierdo.
 3º, a la derecha, con el

cayado de la aorta,

- 3" Ramas terminales. La arteria pulmonar derecha y la izquierda se comportan de distinta manera
- a) Arteria pulmonar derecha. Esta se dirige horizontalmente
 a la derecha y un poco hacia atras, en busca del hilio del pulmón

derecho Mide de 5 a 6 centimetros de longitud Descansa sobre la auricula derecha (forma la bóveda del seno transverso). Está en relación. 1°, por abajo, con la auricula derecha, 2°, por arriba, con el cayado de la aurita y con la vena ácigos; 3°, por detras, con el bronquio derecho; 4° por delante, con la vena cava superior y con la aorta.

b) Arteria pulmonar izquierda. - Se dirige horizontalmente a la riquierda y un poco hacia atrás en dirección del hilio del pulmón iz quierdo. Mide y centímetros de longitud. Está en relación i a por abajo, con la auricula izquierda, a a, por arriba, con el cayado aórtico (ligamento arterial que va de la aorta a la arteria pulmonar, reliquia del conducto arterial ciel feto), y.a, por detrás con el brorquio ia quierdo; 4 a, por delante con las venas pulmonares izquierdas, que la cruzan oblicuamente para ir bacia la auricula

CAPITULO II

SISTEMA DE LA ARTERIA AORTA

La aorta se extiende desde la base del corazón (ventrículo izquierdo) al cuerpo de la cuarta vértebra lumbar, en donde se divide en dos ramas terminales. las dos iliacas primitivas

- 1.º. Trayecto. Al principio se durge oblicuamente hacia arriba, adelante y a la izquierda, en una longitud de 5 centímetros. Después se inclina hacia la tercera vértebra dorsa, formar do el cayado de la aoria. Luego se hace vertebral, corriendo primero a lo largo de la parte izquierda de la columna vertebral, hasta la octava vértebra dorsal, y luego a lo largo de la linea media. Por último, atraviesa el diafragma y termina a nivel de la cuarta vértebra lumbar.
- a P Forma. Es, en general, cilindrica. Sin embargo, en su origen existen tres dilataciones en relación con las tres válvulas sigmoi deas (senos de Valsalva). En el adulto se encuentra un seno más desarrollado cerca del cayado.
- 3º Divisiones. Se distinguen en la aorta tres porciones : ca yado de la aorta, aorta torácica y aorta abdominal.
 - 4.º Relaciones. Varian en cada una de las tres porciones.
- a) Cayado aortico. En su porción ascendente es casi enteramente intrapericárdico. Está en relación 1.º, por delante, con el pericardio y con el esternón (con el timo en el niño), 2º, por detrás, con la auricula detecha (seno transverso de Theile) y con la arteria pulmonar derecha, 3º a la derecha, con el apéndice auricular derecho (repliegue presórtico) y con la vena cava superior; 4º, a la izquierda, con la arteria pulmonar, que la rodea. En su porción horizontal es extrapericárdico. Está en refación 1º por abajo, con el nervio re-

currente izquierdo, que lo rodea formando una asa de emcavidad dirgida hacia arriba, y con el bionquio izquierdo; 2,º por arriba, con las
ramas que de él salen i tronco braquiocefálico acret 10, carotida primitiva y si helavia impierdas (ano nalias frequentes) 9,º, por delante,
con el nervio frenco izquierdo, los neumogástricos y la pleura,
4,º, por detrás, con la traquea, el csólago, el conducto teracico y con
el cuerpo de la tercera vértebra dorsal

- b) Perci torac ca Se extendo desde el cuerpo de la tercera vertebra dorsal al orific o diafragi iatico. En su mitad superior esta situada a la izquierda de la linea media Esta en relación: 1º por detrus, con las costillas y el gran simpat co. 2º, por delanie, con el pediculo del politión izquierdo 3º a la izquierda, con la pleura izquierda, 4º, a la derecha, con los cuerpos vertebrales. En su miliad inferior ocupa la linea media. Esta en relación 1º, por defante, con el esófago, que más arriba se encuentra a la derecha, la per le ras con la columna vertebral, el conducto torácico y la veria ácigos mayor hasta el cruce diafragmático.
- c) Porcion abdominal. Esta en relación 1º, por detras, con la columna lumbar. 2º, por delante con el paneicas, el duodeno y el mesenterio; 3º, a la izquierda, con el mesenterio. 4º a la derecha, con la vena cava inferior
- 5° Distribución. En su trayecto la aorta da gran número de ramas que nacen: .º del cayado 2º, de la porción torácion, 3º, de la porción abdominal.

ARTÍCULO PRIMERO

RAMAS QUE NACEN DEL CAYADO DE LA AORTA

Estas ramas son cuatro 1.º, arterias coronarias, 2.º. tronco hinquiocefalico derecho; 3.º, arteria carótida primilwa izquierda: 4.º, arteria subclavia izquierda.

Las arterias coronarías nan sido ya estudiadas.

.. TRONCO BRAQUIOCFFÁLICO

Nacido del cayado de la aorta, se dirige oblicuamente hacia arriba, afuera y a la derecha de la parte posterior de la articulación esternoclavicular, en donde termina.

Está en relación 1º, por delante, con el tronco veroso braquiocefálico irquierdo, con el timo y con el esternón, aº, por detras, con la traquea. 3º por juera, con la pleura derecha; 4º, por deniro, con la carótida primitiva izquierda

Se divide en dos ramas terminales, la atteria carotida primitiva

derecha y la asteria subclavia detecha.

2 ARTERIAS CARÓTIDAS PRIMITIVAS

Destinadas a la extremidad cefálica, nucen: la arteria carótida primitiva derecha, del tronco braquiocefálico; la arteria carótida primitiva izquierda, de la aorta (de ahí que ésta sea más larga).

Sus relaciones son:

- a, En el tórax (atteria carótida izquierda unicamente): 1º, por delante, con el tronco venoso braquiocelalico izquierdo, y por su mediación, con la arteria lateral izquierda del manubrio, eº, por dentro, con la traquea, el esófago (un poco más posterior) y el recurrente izquierdo, gº, por fuera y adelante, con el trénico; por fuera y atrás, con el neumogastico y la pleura mediastina; 4º, por detrás, con la arteria subcla la izquierda y el conducto toracito.
- b) En el cuello relaciones com mes a ambas arterias). Ocupan la región caretidea, región prismática triangular con una bared pesterior (plano vertebral), una pared interna (visceral) y una pared anterpexterna (m iscular). En esta región se relacionan: 1º, por detras, con las apófisis transversas cervicales, de las que la sexta presenta el tuberculo de Chassaignac, utilizado como punto de referencia para la ligadura; con el gangao cervical medio del simpático, y con la tiroidea inferior, 2°, por deniro, con la traquea y la laringe y más hacia atras con el csófago y la faringe y con los nervios recurrentes; 3°, por delante y afuera, con e esternocleidomastoideo (músculo satétite), el omobio deo y la cara posterior del tirudes. La carotida primitiva por dentro, la vugular interna por fræra, el neumogástrico en el ángulo posterior diedro formado por el adosamiento de ambos vasos, constituyen el paquete vascuionervioso del cuello. Una vaina cela,osa engloba los res órganos. Al llegar al borde superior del cartílago tiroides, la arteria carótida primitiva se divide en dos ramos: 1 . la carótida externa, 22, la carótida interna

3. ARTERIA GARÓTIDA EXTERNA

La carótida externa se extiende desde el borde superior del cartilago tiroides a, cuerlo de, cóndido dei maxilar inferior. Desde este panto se divide en dos ramas terminales.

Veamos sus relaciones,

- 1. En su porción inferior. Ocupa la region carotidea, formada: por deirás, por el plano vertebral y el escatero anterior; por dentro, por la faringe (constrictor medio) por delante, por el músculo esternocleidomastoideo. Está por dentro de la carolida interna y ocupa un tirángulo cuya base esta formada por la yugular interna; el borde inferior, por el tronca venoso tirolinguofariagofacial; el borde superior, por el nervio hipoguiso mayor. De esta porción se desprenden las ramas de la arteria.
- 2º En su porción superior.—Desl zase al princípio por entre los músculos estileos, estilogloso por de ante estilogramageo por detrás (profundos), estilohioldo y digastrico (más superficiales), por dentro está en relación con la pared faringea (región de la anigdala). Más hacia atriba penetra en el interior de la glandula parotidea, cuyo compartimiento conciene ad más, aunque más superitualmente, la vena yugular externa y la facial.

La arteria carit da ex erna da seis jamas colaterales y dos ramas terminales

A Ramas colateroles

- i " Arteria tiroidea superior. Nace algo por cutuma de la bifurcación de la carótina primitiva, sigue primero el asta mayor del hioides y luego alcanza el lóbulo lateral del cuerpo tiroides. Superficial en su origen, está cubierta luego por los musculos infrahioideos, que la mantienen aplicada contra la faringe y la laringe.
- A RAMAS COLATERALES. Son las siguientes i 4, la arteria esternomastoidea que se dirige hacia fuera cruza el paquete vasculo-nervioso del cuello y se distrib iye por el músculo esternomastoideo, a 4, la arteria laringea superior, que perfora a membrana tirobioidea y se distribuye por la epiglotis y la laringe, 3 4, la arteria laringea injerior, que se dirige a la membrana cricottioidea y se distribuye por la laringe (parte inferior)

- B RAMAS TERMINALES. Van a parar al cuerpo tiroides, y son tres: externa, interna y posterior. Se anastomosan con las ramas de la tiroidea inferior.
- s * Arteria lingual. Nace por encima de la precedente y se estudia en tres porciones: i * perción retrohioidea, cubierta por los músculos digástrico y estilobioideo; s *, porción hioidea, cubierta por el hiogloso, se encuentra en un triángulo formado por delante de este músculo, por el nervio hipogloso mayor, la Vena lingual (base del triángulo) y los dos vientres del digástrico, que se juntan a nivel del hueso hioides (vértice del triángulo); 3 *, porción lingual, entre el geniogloso y el lingual inferior.

A RAMAS COLATERALES — Son tres: 1 *, rama hioidea, para los musculos suprahioideos; 2 *, arteria dorsal de la lengua, que nace a nivel del asta mayor del hioides y va destinada a la parte posterior de la lengua 3, * arteria sublingual, que sigue el conducto de Wharton y se distribuye por el suelo de la boca.

B RAMA TERMINAL. Recibe el nombre de arteria ranina y se distribuye por la parte anterior de la lengua

- 3° Arteria facial. Nace encima de la arteria lingual y se dir.ge hacia arr;ba y adelante para alcanzar el borde anterior del masetero, y luego va oblicuamente a surco nasogeniano (arteria an gular). Se distinguen en ella dos porciones 1°, porción cerincal, cubierta por los músculos digastrico y estilohioldeo y que sigue la cara interna de la glánciala submaxilar; 2°, porción facial, cubierta por los músculos cutáneos de la cara y que pasa sobre el buccinador, el canino y el triangular de la natiz.
- A. Ramas conaterales Unas nacer de la porción cervical de la arteria (primer grupo) y las otras de su porción facial (segundo grupo)
- a) Ramas de la porción cervical Son cuatro: 1º, palatina inferior, para la amigdala; 2º, pterigoidea, para el músculo pierigoideo interno; 3º, submaxilar, para la glandula submaxilar. 4º, submentoniana, para el mentón.
- b) Ramas de la porción facial Son cuatro: 1º maseterina inferior, para el masetero; 2.º, coronaria inferior y coronaria superior, formando un círculo alrededor del orificio bucal (arteria del subtebique, para el tabique nasal); 3º arteria del ala de la nariz, para el a a y el dorso de la nariz y el lóbulo

- B. Rama TERMINAL. Llamada también arteria angular, se anastomosa con la arteria nasa, rama de la oftálmica.
- 4° Arteria occipital. Nace de la cara posterior de la carótida externa, sigue el vientre posterior del digastrico, llega al borde posterior de la aponsis mastoides y se pierde en la región occipital.
- A. RAMAS COLATERALES Son cuatro: 1°, arteria esternomastoidea superior, para el esternocleidomasto.deo; 2°, ramas musculares para el digástrico. 3°, arteria estilomastoidea, que sigue el trayecto del nervio facial y se distribi ye por el oido med o y el oido interno; 4°, arteria meningea, que a canza las cubiertas del cerebro por el agujero mastoideo.
- B RAMAS TERMINALES. La arteria occipital envia una rama externa, que se anastomosa con la auricular posterior, y una rama interna, que se anastomosa con la temporal superficial. Ambas van destinadas a la región occ.pital
- 5° Arteria auricular posterior. Desde su origen corre por el surco auriculomastoideo.
 - A RAMAS CO ATERALES Ramas parotideas.
- B. RAMAS TERMINALES. Son dos: 1.º, rama anterior, para el pabellón de la oreja (ramos perforantes para la cara externa del pabellón), 2º rama mastoidea, para los iegumentos de la región mastoidea.
- 6° Arteria faríngea inferior. Nace de la parte interna de la carotida externa, al mismo nivel de la arteria lingua? Desde este punto llega a la base del cránco, corriendo en te la faringe y la carótida interna
- A RAMAS COLATERALES. Son de dos ordenes: 1° ramas fa ringeas, para la parte superior de la faringe. 2°, ramas prevertebrales, para los musculos prevertebrales.
- B RAMA TERMINAL. Constituve la arteria meningea posterior, penetra en el traveo por el agujero rasgado posterior y se distribuye en la porcion de la duramadre que reviste las losas occupitales inferiores.

B. Ramas terminales

Las rimas, ermipules de la atteria carótida externa son 10% a arteria temporal superficia, 2% la arteria maxilar interna c.º Arteria temporal superficial. - Nace a nive, del cuello del cónnilo, en pleno tejido parot deo, después se dirige hacia el arco eigomático, a este nivel se desprende de la glándula y luego pasa entre el conducto auditivo externo y el tubérculo eigomático, para ir a perderse en la región temporal

A. RAMAS COLATERALES — Son cinco: 1,2, arteria transversal de la cara, que sigue el conducto de Sténor y se distribuye por la me Jalia: 2,4, un ramo articular, para la articulación temporomaxilas; 3,4 arteria temporat profunda posterior que perfora la aponeurosis y el músculo temporal y se distribuye por la cara profunda del músculo, 4,4, ramo s auriculares anteriores, para el pabellón del oido; 5,4, ramo arbitario, para los planos superficiales periorbitarios.

B RAMAS TERMINALES. Son dos, y se distinguen en rama anterior o frontal, muy simuosa (para la región de la frente), y rama

posterior o parietal (para la región parietal)

2° Arteria maxilar interna. -- Nace a nivel del cuello del condi o, en plene tendo parotideo, y se dirige hacia dentro del lado de la fosa prerigomaxilar Succiivamente rodea al cue lo del condito, cruza el borde inferior del musculo pterigoideo externo (o bien lo perfora), corre entre éste y el missculo temporal (fosa eigomática) y gana la parte más elevada de la fosa pterigomaxilar, en donde termina.

A RAMAS colaterales. - Son catorce, y se distinguen en as-

cendentes, descendentes, anteriores y postenores.

a) Ramas colaterales ascendentes — Son cinco: 1°, arteria timpánica, que atraviesa la cisura de Giaser y va a parar a la cara interna del timpano: 2°, arteria meningea media, que pasa por el ojal que e forma el nervio auriculotemporal, penetra en el ciáneo por el agujero redondo menor y se divide en dos ramas: una anterior y otra posterior, ramidicándose ambas en la cara interna (hoja de higue ta) del parietal y de la concha temporal. Estas diversas ramificaciones se distribuyen por las meninges crancales y ica huesos sulyacentes Se anastomosan con la arteria lagrimal (rama de la ofiálmica) por la hendidura esfenoidal y con la arteria estilomastoidea por el hiato de Falopio: 3°, meningea menor, que llega al craneo por el agujero oval y se distribuye por las meninges; 4° y 5°, arterias temporal profunda media y temporal profunda anterior, que se distribuyen por la cara profunda del músculo temporal

b) Ramas colaterales descendentes. -- Son cinco: 1º, arteria dentana inferior, que penetra por el conducto dentario, de donde

sale por el agujero mentoniano, por fuera del conducto dentario, da ramos al músculo pterigoideo interno y al musculo milohioideo (por la arteria mitohioidea, que se alo,a en el canal especial de la cara interna del maxilar inferior; en el conducto da ramas para el hueso y par cada una de las pietas dentarias, a nível del agujero mentoniano, da un ramo incisivo, que corre por dentro del hueso y se distribuye por los incisivos, y un ramo menton ano, que sale del agujero mentoniano para distribuirse por la región inentoniana; 2º, arteria maseterina, para la porción superior del masetero; 3º arteria bucal, para la región buccinatriz, 4º, arteria pterigoidea, para el músculo pierigoideo externo y accesorlamente para el pterigoideo interno, 5º, arteria palatina superior, que atraviesa el conducto palatino posterior y vasculariza la bóveda palatina

c) Ramas colaterales anteriores — Son dos 1ª, arteria alieolar, que envia ramos que se introducen en los conduc os dentarios
posteriores de maxilar superior y se distribuyen por los dientes,
2.ª arteria suporbitaria que atraviesa la hendidura esfenomaxilar,
el conducto infraorbitario y se desparrama por la mepilia, da un
ramo orbitario, para la parte externa de la orbita, y un ramo dentario
anterior, que se introduce en los condictos dentarios anteriores y
va a distribuirse por los dientes

d) Ramas colaterales posteriores. Son dos: 1*, ariena vidiana, que atraviesa el conducto vidiano y se dirige a la parte posterior de la faringe, 2*, arteria prerigopala ina, que se introduce en el con-

de la taringe, 2º, arteria prerigopata ma, que se introduce en el conducto pterigopalatino y se dirige hacia la parte superior de la faringe.

B. RAMA TERMINAL. Constituye la ar ena esseno palatina, que atraviesa el agujero essenopalatino y se distribuye por el tab que (rama interna), como también por los cornetes los meltos y los senos frontal y maxilar (rama externa)

4 ARTERIA CARÓTIDA INTERNA

La arteria carót da interna, segunda tama de bifurcacion de la carótida primitava, se extiende desde el borde superior del cartillago iroídes a la base del cercbro.

1º Trayecto. A nivel del borde superior del cartilago tirordes la carorida interna està primeramente situada por fuera de la carotida externa. Después, pasando por detras de e la, ascanza la fa ringe, y signiendo una direccion ascendente. Hega al craneo y se in troduce en el conducto carotídeo, al que recorre. A su salida de este conducto penetra en el seno cavernoso, lo atraviesa y se divide en dos tamas terminales a nivel de la apófisis clinoides anterior.

- 2.º Relaciones. En el cuello, al principio es superficial, lue go se coloca debajo de los músculos estiloideos y penetra en el espacio maxilofaringeo. Está en relación: por delante, con la glándula parótida, por detras, con la columna vertebral: por dentro, con la farin ge: por fuera, con la vena yugular y con el neumogástrico. Dentro del conducto carotideo forma una doole curva en S itálica. En el canal cavernoso, cuyos contornos sigue, atraviesa el seno cavernoso por dentro de los nervios motor ocular común, motor ocular externo, patético y oftálmico. A nivel de las apójisis elinoides anteriores se coloca por fuera del nervio óptico.
- 3º Distribución. La caró.ida interna, lo mismo que la externa, da ramas cola erales y ramas terminales
- A. RAMAS COLATERALES La carótida interna da algunos ra mos a la caja de, timpano (arteria caroticotimpánica) y al ganglio de Gasser, al cuerpo pituitario, a la duramadre; pero son poco importantes si se les compara con la oftalmica

Arteria ojtalmica — Destinada al globo ocular, se desprende de la carótida interna a nivel de la apófisis clinoides anterior y penetra en la órbita por el agujero óptico. Al entrar en la órbita está por fuera del nervio óptico; luego lo cruza oblicuamente, pasando por encima de él, para hacerse interna, y aplitada contra la pared interna de la órbita gana el ángulo interno del ojo, en donde se divide en dos ramas.

a) La arteria oftálmica da once colaterales: 1º, arteria lagrimal, que bordea la pared externa de la órbita y se distribuye por la gián dula lagrimal. 2º, arteria tentral de la retina, que se introduce en el nervio óptico y se distribuye por la retina; 3º, arteria supraorbitaria, que sigue la pared superior de la órbita, atraviesa el agujeto supra orbitario y se distribuye por la región frontal; 4º, arterias ciliares cortas posteriores, en número de dos primero y luego de seis a ocho, que perforan la esclerótica y se distribuyen por la coroides; 5º, arterias ciliares largas posteriores, en número de dos, una interna o nasal y la otra externa o temporal, que perforan la esclerótica y corren en tre la esclerótica y a coroides, contribuyendo a formar el gran circulo arterial del mis 6.º, arteria muscular superior, que se distribuye por

los mus n os elevadores del párpado, por el recto superior, el recto interno y el oblicuo mayor; 7°, arteria muscular inferior, que se distribuye por los musculos recto inferior recto externo y oblicuo menor (notese que da las arterias ciliares anteriores, que van a terminar en el gran cuemo arterial del iris), 8°, arteria etmoidal posterior que se in roduce en el conducto orbitatio interno posterior, llega a la támina cribosa del etmoides y da ramos a las meninges y la pituitaria; 9.º, ar eria e moida, anterior, que se introduce en el conducto orbitario interno anterior y se distribuye por las meninges y la pituitaria; 10°, arteria palpebral inferior, que nate a nivel del ángulo interno del ojo, gana la comisura interna y se distribuye por el párpado inferior y la conjuntiva. 11°, arteria palpebral superior, que forma un arco de convexidad superior, llegando hasta la comisura externa y distribuyendose por el párpado superior.

β). Al llegar al angulo interno del ojo la oftalmica termina en discriantas. 1º, la arteria prontal, que se dirige hacía arriba, en dirección a la frente, μ°, a arteria nasal, que se dirige hacía abajo, a la

raiz de la nariz, y se apastomesa con la atteria facial

B RAMAS TERMINALES. Son cuatro: 1%, arteria cerebral anterior, que se dirige hacia delante y adentro y se anastomosa con la del lado optiesto por la comunicante anterior, 2% arteria cerebral media, que se dirige hacia fuera y se introduce en la cisuta de Silvio, 3%, arteria romunicante posterior, que se dirige hacia atrás y va a des embocar en la cerebral posterior, rama de la arteria vertebral. Estas tres arterias forman, con la cerebral posterior, el polígono de Wilus, 4%, arteria coroidea, que penetra en el ventriculo lateral y termina en el plexo coroideo del mismo.

5 ARTERIA SUBCLAVIA

La subclavia nace: a la derecha del tronco braquiocefálico, y a la izquierda, del cayado de la aorta; por esta razón la subclavia derecha resulta más corta que la subclavia izquierda

1.º Relaciones. Tampoco son iguales en los dos lados las relaciones. La este concepto, podemos consulerar la arter a dividida en tres porciones.

a) Por dentro de sos escalenos. La arter a subclavia derecha esta en relación. 1º, por delante, con la articulación esternoclavicular (de la cua) está separada por los nervios frénicos). 2º, por detras, con

el nervio recuttente y la séptima vértebra cervical, 3º, por dentro, con la carótida, 4º, por fuera, con la pleura La arteria subclavia izquierda tiene, además, las relaciones uguientesº 1º, por delante, con el tronco venoso braquiocefalico; aº, por detras, con la primera vértebra dorsa., 3º, por fuera, las relaciones con el pulmón son más extensas. Por último, el nervio recutrente izquierdo, que da vuelta al cayado de la aorta, está relativamente alejado de la arteria.

b) Entre los escalenos — Tanto a la derecha como a la izquier da, la arteria esta en relación. 1º, por delante, con el músculo escaleno anterior, que la separa de la vena subclavia y del nervio trenico. 2º, por debajo, con la primera costilla; 3º, por detrás, con el plexo braquial.

c) Por fuera de los escalenos — La subclavia ocupa la parte inferior del miángulo subclavio. Descansa sobre el plexo braquial y está en relación, por delante, con la vena subclavia y con el músculo subclavio.

s * Distribución, -- La arteria subclavía, en su trayecto, da siete ramas colaterales, que se distinguen en ascendentes, descendentes y externas

A Ramas colaterales ascendentes

Las ramas colaterales ascendentes son dos la vertebral y la tiroi dea inferior

1.º Arteria vertebral. — Nacida profundamente por delante de la séptima vértebra cervical en relación con el gangho estrellado, sigue un trayecto ascendente y atraviesa, a partir de la sexta vértebra cervical, todos los agujeros de las apólisis transversas. Luego de haber descrito dos curvas, al abandenar el axis, penetra en el cránco por el agujero occipita, gana la cara anterior del bulbo, rodeándolo y se une con la arteria opilitata para formar el tronco basilar. Este, colocado en la linea media, se dirige hacia delante, y al llegar al borde anterior de la protuberancia se divide en des ramas terminales.

A. RAMAS COLATERALES — La atteria vertebral da ramas colate rales, que nacen unas veres de la arteria vertebral, por fuera o por dentro del craneo, y otras veces del aronto basilar.

a) Ramas colaterales de la porción termical. Son: 1º, ramas espinales, para la medula que se in roducen por los agujeros de conjun(ón); 2º, ramas musculores, para los musculos preveriebrales.

b) Ramas colaterales de la porcion intracranea. Son cuatro, i " la arteria meningea posterior, para la duramadre de las fosas occipitales. 2 " la espinal posterior, que sigue el surco med o posterior y se distribuse por la medula cervical; 3.", la espinal anterior, que for ma con su tiomonima el tronco espinal anterior, el cual desciende hasta la medula dorsal, 4 ", la cerebelosa inferior y posterior, para las partes a ferior y posterior del cerebelo

c) Romas colaterales que nacen del tronco basilar. Son cuatro 1º ramas protuberanciales, para la protuberancia anular, 2.º, la autir na interna, que se introduce en el conducto auditivo interno y gans el oido interno, 3º la cerebelosa antenor e injerior, para las parte correspondientes del cerebelo, 4º, la cerebelosa superior para

la cata superior del cerebelo.

// RAMAS TERMINALES — El tronco basilar se bifurca y forma las arter in cerebrales posteriores detecha e requienda estas dos arterias forman una curva regular, reciben la arteria comunicante posterior (pol aono de Willis) y termina en el hemisferio cerebral (véase Cerebro,

Arteria tiroidea inferior. — Nace algo por fuera de la ver tebra , se dunge hacia art ba, comprende, en una primera curva (de concavi lad anterior), el gran simpatico y el paquete vasculonervioso a la altora del labérculo de la sexta cervical y luego, describiendo una segui du curva (de concavidad superior), llega al cuerpo t roides

a) Ra nas cola erales. En su trayecto da 1.º, ramos para el esófago y la traquea, 2.º, un ramo laringeo posterior para la parte posterior de la aringe; 3.º, la arteria cervicul ascendente, que llega al axis y da ramas a los musculos prevertebrales y a la medula (véase

Twoides,

b) Ramas terminales. A. llegar al angulo inferior del cuerpo tironles da las ramas inferior, posterior y profunda, destinadas a este organo.

B. Ramas descendentes

Las ramas colaterales descendentes son dos: la mamana interna y la intercosial superior.

1º Arteria mamaria interna. — Luego de su nacimiento se situa detrás de la extremidad interna de la clavicila y desciende a lo largo del borde del esternón, hasta el sexto cartilago costal. Esta utuada por delante de la pleura y va acompanada por el frenico, que la cruza para colocarse a su lado interno

- d RAMAS COLATERALES. Son muy numerosas. Se dir.gen 1°, por delante, a los músculos intercostales, a la mama; s°, por de tras, al timo, al pericardio y al diafragma (arteria diafragmatica superior), 3°, por dentro, al esternon, 4°, por fuera, forman las arterias in ercostales anteriores que siguen de delante atrás el borde inferior de las costillas y van a anastomosarse con las intercostales posteriores
- B RAMAS TERMINALES Son dos una externa, musculofrêntea, para el diafragit a y los espacios intercostales inferiores, y la otra in terna, abdominal que penelra en el recto mayor del abdomen y se anastomosa con la arteria epigastrica
- 2.º Arteria intercostal superior. Nace en la parte posterior de la subclavia, cruza el cuello de las dos primeras costillas y envía ramas para los dos o tres primeros espacios intercostales. Se comporta como las intercostales nacidas de la aorta

C. Ramas externas

Las ramas colaterales externas son tres: 1 * escapular superier, 2 * escapular posterior, y 3 * cercical profunda

- nº Arteria escapular superior. Lucgo de su nacimiento, pasa entre el escaleno anterior y el esternoc eidomastoideo, atraviesa la base del triangulo supraclavicular y alcanza la escotadura corol dea En su trayecto da ra nos a los músculos vecinos (trapecio, escaleno anterior, subclavio). A nivel de la escotadura coracoidea, pasa por encima del ligamento, que convierte la escotadura en agujero y se distribuye por los músculos supra e infraespinoso.
- 2º Arteria escapular posterior. Se llama también cervical transversa; atraviesa los cordones del plexo cervical, penetra debajo del trapecio y llega a. ángulo posterior y superior del omóplato. En su trayecto da ramos poco importantes a los musculos vecinos (trapecio, espienio y supraespinoso). Al llegar al omóplato, sigue de atriba abajo al borde espina de este hueso y da dos especies de ramos 1º, ramos para el dorsal ancho (tamos internos); 2º, ramos para los muscu os supra e infraespinoso (tamos externos).

3.* Arteria cervical profunda. — Desde su origen pasa entre la primera cestil a y la apófisis transversa de la séptima cervical, se nirige primero ari ba, luego hacia atrás, lega a la nuca y se divide en ramos ascendenies, para el complexo mayor y el transverso espiroso, y rama, descendenies, para los músculos de los canales vertebrales.

6 ARTERIA AXILAR

Empieza en el punto medio de la clavicula como contituación de la arteria subclavia. Juego desciende al nuevo de la axuar y termina en el borde inferior del pectoral mayor, en donde es continuada por la humeral.

1.º Relaciones. — En el hueco ax lar, la litteria de este nom ble pasa por deltas del pectoral menor lo cual permite dividirla en tres porciones;

a) Primeta porcion, que va hasta el borde superior del pectoral menor, está cubierta, por delante, por la aponeurosis clavipectoral y el pectora mayor, y descansa sobre el serrato mayor. Por delante de ella se encuentra la vena axillat, y por ditrás el plexo braqui il

p) Segunda porcion, comprendida detrás del pectoral menor la arteria esta cubierta por el pectoral mayor, y por detrás descar sa sobre el musculo subescapular, en este pun o esta situada entre las dos raites del nervio mediano.

Tercera porcion, que va desde el pectoral menor hasta el bor de inferior de pictoral mayor, descansa sobre los tendones del dorsal ancho y del redondo mayor lesta en relacion, por fuera con los nervios mediano y musculocutanco y también con el másculo coracubra quial por dentro se relaciona con los nervios culntal y braquial cultáneo interno lipor deltas con los nervios radial y circumflejo.

a . Distribución. Trene cinco ramas colaterales

a Arteria ac omiotoracica. Attaviesa la aponeuros sel is pectoral y se divide en dos ramas, uma interna feoracia superiori, para los ne isculos pectorales, y la otra externa facromiati, para el deligides.

b Arteria lo acua inferior - Llámase también manur a ex erna; se dirige hacia el lórax er dorde se ar istonosa con las arterias intercosales. Da ramas a los ganguos ax lares, a los gius dos pectorales y a la glándula mamaría.

c) Asteria escapi las inferior. Nace a nivel del bosde i iferior del subescapular, da algunos ramos a este mioci los se divido en dos

ramas una interna, para el serrato mayor y el dorsal ancho, otra externa que pasa por el iriái gulo omotruipital, se distribuye por el subescapadar y mego se ariastomosa con las arterias escapular posterior y escapular superior

- d) Arteria circunfteja anterior. Delgada, nace en el mismo rivel que la precedente y se dirige hacia fuera, siguiendo el cuello quirurgico del h'iniero. Da. 1°, un ramo ascendente, que sigue la corredera bicipital para ir 4 la articulación de hombro; 2°, ramas al deltoides.
- e) Arierta circunfleja pos error Vo uminosa da vuelta al cue llo quirurgico del humero hacía atrás, atraviesa el cuadrilátero hume rotricipital y proporcior a numerosos ramos al músculo deltoides y a la porción larga del triceps, y termina anastomosandose con la arteria circunfleja anterior

7 ARTERIA HUMERAL

La arteria humera, que es continuación de la axilar, empieza a nivel del borde inferior del pectoral mayor y se extrende desde es e punto hasta la flexura del codo.

i ° **Trayecto.** La atteria humeral desciende por la parte in terna del brazo siguiendo un trayecto rect linco. Se inclina un poco hacia fuera al liegar al codo para venir a ocupar, en esta última re gión, la línea ax.l del miembro.

2.º Relaciones. -- Está en relación:

a) En el brato por delante, con el musculo coracobraquia y luego con el biceps; por delvás, con el vasto interno y después con el braquiar anterior, por fuera sigue el coracobraquial y uego el canal que forman el biceps y el braquial anterior, y por dentro es superficial en relación con la aponcurosis y la piel

 b) En el codo está colocada entre el pronador redondo por dentro y el b ceps por fuera; descansa sobre el braquial anterior y está

cubicita por la expansión aponeurótica del b ceps.

c Relaciones con los nervios. Los nervios del plexo braquial tienen importantes relaciones con la arteria humeral. 1.º, el braquiat cutáneo interno, situado en la parte interna de la arteria, se hace rá pidamente subcutáneo y la abandona, 2º, el radiat, situado por detrás de la arteria, se separa de ella para alcanzar el canal de torsión; 5º, el cubitat, situado primero por dentro de la arteria, se separa

luego de ella y penetra en el compartimiento muscular posterior, y en lo sucesivo continúa separado de la arteria por un tabique aponeurótico; 4º, el mediano, situado primero por fuera de la arteria, la cruza en X y se coloca a su lado interno, ocupandolo hasta llegar a la flexura del codo

- 3.º Distribución. -- La arteria humeral da cinco can as colaterales.
- 1 * Ramos musculares, para los músculos vecinos (biceps, bra quial anterior)

2ª Arteria nutricia del humero, penetra en el conducto osco cerca de la inserción coracobraquial

- 3. Arteria colateral externa, llamada también humera profunda que se coloca en el canal de torsión y lo s gue en compañía del radial, vascular za el triceps y, a nivel de epicóndilo, se divide en dos ramos: uno anterior, que se anastomosa con la recurrente radial anterior y otro posterior que forma apastomosis con la recurrente radial posterior (circulo pericondileo)
- 4. Arteria colateral interna superior, que sigue el nervio cubital y e músculo vasto interno, al cual vasculariza, y se anastomosa con la recurrente cubital posterior,
- 5. Arteria colaieral interna inferior, que se separa de la hume ral algo por encima de la flexura, pasa decrás del nervio mediano y se div de en dos ramos: i no anterior, que se anastomosa con la arteria recurrente ci bital an erior, y otro posterior, que se anastomosa con la arteria reconrente ci bital poster of (circola pertitoc car)

ARTERIAS RADIAL Y CURITAL

Al Jegar a la flexura del codo, la arteria humeral se divide en dos ramas arteria radial y arteria cubital, que recorren el antebrazo y forman en la mano los arcos palmares

Arteria radial. - Nace de la humeral en la parte media de la flexura y se d rige primero oblicuamente hacia fuera y abajo, despues s gue por la parte externa del antebrato hasta la apof sis estiloides del radio, da vuelta a esta apofisis y, en el dorso de la mano, llega a la extremidad superior del primer espacio interóseo, al cual perfora para formar, en la palma de la mano, anastomosandose con la cabilopamar, el arco palmer profundo (vease más adelante

- A. Relaciones Recorre el antebrazo y la muñera.
- a) En el antebrazo está alojada en el canal muscular formado, por fuera, por el supmador largo; por dentro, por el pronador redondo y el palmar mayor. Descansa sobre el radio, del cual la separan algunos músculos del antebrazo (supmador corto, pronador redondo, flexores comunes y pronador cuadrado). Oculta por arriba por el supinador largo, se hace superficial en su parte inferior. Se aloja en el intersticio que separa el tendón del palmar mayor del supmador largo (canal del pulso). La rama anterior del nervio radial sigue su lado externo.
- b) En la muñeca se apoya sobre el agamento lateral externo de la mañeca, sobre el escafoides y el trapecto. Atraviesa la parte inferior de la tabaquera anatómica.
- В Distribución. La arteria radial da ocho ramas, de las cua les cuatro nacen en el antebrazo y las otras cuatro en la muñeca:
- 1 * Recurrente radial anterior, que se dirige hacia arriba y afuera colocada en un canal formado por el supinador largo y el braquial anterior, y se anastomosa con la colateral externa (rama anterior)
 - 2 Ramos musculares, para los músculos vecinos.
- 3.ª Transversa anterior del carpo, que sigue el borde inferior del pronador cuadrado y se anastomosa con un ramo de la cubital
- 4. Radiopalmar, que nace a n.vel de la apófisis est.loides, se dirige hacia abajo (ramos para la eminencia tenar) y forma el arco palmar superficial, anastomosándose con la arteria cuba al
 - 5. Dorsal del pulgar, que nace a nivel de la tabaquera anató

mica y sigue el primer metacarpiano

- 6º Dorsal del carpo, que se dirige hacia dentro siguiendo la cara dorsal del carpo, se anastomosa con una rama de la arteria cubital y forma el arca dorsal de la mano. Este da ramos: unos, ascendentes, que se anastomosan con la interósea anterior, y los otros descenden tes, que forman los arcas interóseos dorsales. Estos últimos se anastomosan con el arco palmar profundo, por las arterias perforantes.
- 7. Interósea del segundo espacio, que sigue al segundo espacio y da ramas co aterales para los dedos correspondientes.
- 8ª Interósea del primer espacio, que bordea el primer espacio y da la colateral interna del pulgar y la colateral externa del indice
- 2.º Arteria cubital.—La arteria cubital se extiende desde la flexura hasta la parte interna de la región palmar inmediatamente después de su nacimiento se dirige oblicuamente abajo y adentro hacia

el borde i itemo de brazo, que sigue en sertido vertical en toda su extensión

- 1 RELACIONES Recorre el antebrazo y la muñeca
- a, En e ai tebrazo, está primero situada debajo de una gruesa capa muscular forma la por los músculos de la epitróclea y descansa entonces sobre el flexor común de los dedos. Luego se desprende de los músculos, se hace superficial y pasa por entre e, tendón del cubi tal anterior (por dentro) y el flexor común superficial (por fuera); esta separada de la prei por la apor curosis de envoltura del brazo y por la aponeurosis que cubre el flexor común de los dedos. En su ori geu, el nervio mediano, que al principio está colocado por dentro de ella la erieza y se coloca a mitad del antebrazo por fuera de la arte-tra. El nervio el bital, al principio bastante apartado de ella, se le aproxima pronte y sigue sa lado miterio.

b) En muñeca, la arteria cubital se desliza por fuera del pisi forme y se anastomosa con la radiopalmar, para formar e laco pal mar superficial (véase más adelante)

- B Distratas ción La arteria cubital da seis ramas, de las cua les curco pacen en el antebrazo y la sexta en la muñeca
- 1. L'ionco de los recurrentes cubitales, que se dirige inmediata mente hacia arriba y adentro, se divide y da la recurrente cubital anterior y la recurrente cubital posterior, que se anastomosan con las ramas anterio y posterior de la colateral interna formando e, circulo epitroclear
- 2.ª Tronco de las interóseas, que se divide hacia abajo y afuera, hacia el origen del espacio interóseo, y se divide en dos ramas:

 1.º, la interosea anterior, que desciende por delante del ligamento interóseo y se distribuye por los músculos anteriores del antebrazo como también por los musculos posieriores, a benene o de unos ramos llamados perforantes, siendo de notar que una rama arterial sigue el nervio mediano, arteria del nervio mediano, y termina anastomosán dose con la arteria dorsal del tarpo; 2º, la interósea posterior, que perfora el ligamento interóseo para distribuirse en la cara posterior del antebrazo; da una arteria que recorre un canal muscular formado por el antóneo y el cubital posterior, arteria recurrente radia, poste terior, a cual se anastomosa con la humeral profunda
 - 3.4 Ramos musculares, para los músculos vecinos,
- 4.* Cubitodorsal, que nace, por encima de la muñeca, da la vuelta al cúbito y va a unirse con una rama de la arteria radial para formar el arco dorsal del carpo.

- 5.º Transversa anterior del tarpo, que va a unirse con una nama de la arteria radia), también transversal siguiendo el borde inferior del pronador cuadrado.
- 6º Cubitopalmar, que nace a nivel del pisiforme, vasculariza la eminencia hipotenar y forma el arco palmar prolundo, anastomo sándose con la terminación de la alteria radial.
- 3.º Arcos palmares, Los arcos palmares son dos: 100 super ficial y el otro profundo.
- A ARCO EALMAR SUPERFICIAL Esta formado por la anastomosis de la cara cubita, con la radiopaimar. Describe una cuiva regular, cuya concavidad mira bacia arriba, comprendida entre la aponeurosis pa mar media por delante y los tendores de los flexores por detras.
 - a) Por su concavidad no em te ming ma ra na
- E) Por su convexidad da las arterias digitales. En número de cuatro, recotren los espacios interoseos correspondientes la primera digital da la colateral intecna de meñique, la segunda digital da la colateral externa del meñique y la interna del anular, la tercera digital da la colateral externa del anular y la interna del medio la cuarta digital da la colateral externa del medio v la interna del índice. Estas arterias recorren los bordes laterales de los dedos, se anastomosan en su extremidad y dan ramas al propejo y a la región sub ingular.
- B. Arco Palmar Produndo Está formado por la apastomosis de la radial y la cubitopalmar. Está situado detrás de los tendones flexores y delaute de los espacios interóseos. También describe una curva de concavidad dirigida hacia arriba.
- a Por su concavidad emite ramas delgadas para la cara anterior del carpo.
- b, Por su convexidad da las arterias perforantes, que atraviesan el espacio interóseo correspondiente y terminan en la arteria di gital; la del primer espacio, muy voluninosa, forma bifurcándose, la colateral externa del indice y la interna del pulgat
- c) Por su cara posterior de las arterias perforantes, que atra viesan el espac o interoseo correspondiente y terminan en las interóseas dorsales. Son tres, para el segundo, tercero y cuarto espacios: la del primer espacio es reemplazada por la arteria tadíal al pasar de la cara dorsal a la palmar.

ARTÍCULO (1

RAMAS QUE NACEN DE LA PORCION TORACICA DE LA AORTA

La porción torácica de la aorta da diversas ramas destinadas unas a las visceras y otras a las paredes torácics. Son cuatro.

- 1.º Arterias bronquiales. Muy variables, tanto en su origen como en su número, estas arterias se dirigen bacia el h ho del pul món, siguiendo la cara posterior de los bronquios correspondientes. Son tres para el pulmón derecho y dos para el izquierdo, y están destinadas a la nutrición del parénquima pulmonar (véase Pulmones).
- 2.º Arterias esofágicas medias. Son circo o seis y se dis tribuyen por la porción torácica del esofago.
- 9º Arterias mediastínicas posteriores.—Son ramos muy del gados, que se distribayen por los órganos del mediastino poster or (pleura, pericard o, ganglios)
- 4° Arterias intercostales aórticas. La aorta da directa mente las núeve o diez últimas arterias intercostales

Por hallarse el tronco aórtico a la izquierda de la línea media las arterias derechas pasan por detrás del esófago, del conducto tota troo y de la vena acigos itayor para llegar a los espacaos intercostales derechos, mientras que las arterias izquierdas, más cortas, crutan la vena ácigos menor

La distribución es la misma. Cada arteria, al llegar a los agriperos de conjunción, se divide en des rimas. Le, rama posterior o dorso espinat, que se distrib iye por los músculos espinales, como ambién por la medala y sus cubiertas, 2º rama anterior, más voluminosa, que se coloca en el canal del borde inferior de la costilla entre la vera (que esta enema) y el nervio (que esta debajo), hasta el tercio anterior del espacio intercostal, en donde se anastomosa con las ramas de la arteria mamaria interna motose que, situada primero entre ambos intercostales, sigue nego por el mismo espesor del intercostal interno). En su trayecto da ramas a los musculos intercostales a la pleura y a la mama.

ARTÍCULO III

RAMAS QUE NACEN DE LA FORCION ABDOMINAL DE LA AORTA

De la aorta abdominal nacen dos clases de arterias.

- 1.1 Ramas parietates, arterias diafragmáticas inferiores y arte
- 2º Ramas viscerales: tronco celíaco, arteria mesentérica superior, arterias capsulares medias, arterias renales, arterias gentales, arteria mesentérica inferior.

1 ARTERIAS DIAFRAGMÁTICAS INFERIORES

Nacen de a aorta por debajo del diafragma, se dirigen hacia fuera y se dividen en dos ramas. 1.º, rama interna, que forma con la del lado opuesto un arco por delante del esótago xº, rama externa, que se anastomosa con las intercostales aórticas. Estas ramas se distribuyen principalmente por el diafragma, y accesoriamente por el esófago, el páncreas y la cápsula suprarrenal (arteria capsular superior).

2 ARTERIAS LUNBARES

Nacen de la cara posterior de la aorta. Son cinco, en relación con el número de espacios intertransversos, la última (y a menudo también la cuarta) procede muchas veces de la arteria sacra media. Su distribución es la misma que la de las arterias intercostales. Luego de su nacimiento se dividen en dos ramas (chi tama posterior, para los músculos de los canales, la medula y sus cubiertas; 2º, rama anterior, que se dirige hacia abajo y afuera; vasculariza los músculos inmediatos (cuadrado lumbas, psoas y músculos de la pared anterolateral del abdomen) y se anastomosa con las arterias inmediatas (epigástrica, mamaria interna)

3. TRONGO CELÍAGO

El tronco cehaco nace de la cara anterior de la aorta, por debajo de las arterias diafragmáticas y por delante del cuerpo de la duodécima vértebra dorsa! Desde este punto se dirige hacia delante y termoa, tras un trayecto de 8 a 15 milimetros, dando tres ramas. arteria hepática, arteria esplenica y arteria coronaria estomáquica. En este corto trayecto está en relación: 1º, por arriba y a la derecha,

con el lóbulo de Spægel, 2º, por abajo, con el borde superior del pánereas. 3º a la izquierda, con la porción cardiaca del estómago. Está rodeado por las mallas des piexo solar.

- o la Arteria hepática. Se dirige primeramente hacia delante y un poco a la derecha, en direccion al piloro, pasando por debajo del lobulo de Spiegel. Después se inclina hacia arriba, se hace vertical y camina por el epiplón menor, por de ante de la vena porta, a la tequienda del colédoco borde enterior del hiato de Winslow). Llega al hilio del higado y termina en él
 - A RAMAS COLATERALES. Son tres
- t * tr erra pilônca, destinada al piloro y que va a anastomosar se con la arteria coronaria estomáquica.
- 2.º Ar ena gastroepiplotea derecha, que desciende por detrás del duocimo (primera porción) se incarva, sigue la curvatura mayor del estómago y se anastomosa con la arteria gas roepiplotea izquierda en su recorrido da ramos al estómago y al epiplón, y una arteria, la panerentoduodenal, que pasa entre el diodeno y la cabeza del panereas y se distribuye por estos dos órganos.
- 8" Ar erra casaca, que macida a nivel del lutro, se dirige al cuello de la vesacula briar y se divide en dos ramas (superior e inferior), destinadas a la vesícula
- B Ramas terminales Son cos, derecha e izquierda, que penetran en el hígado (véase $H_{1}gado$).
- 4º Arteria esplénica. Se dirige a la azquierda, sigue el borde superior del paneteas deser biendo flexuosidades penetra en el epi plon gastroesplénico y ter nina en la tara anterointerna del bazo.
 - A RAMAS COLATERALES Da tres colaterales:
 - 1 * Arterias pancreaticas, que nacen por encima del pancreas
- 2.º Arteria gastroepiploica izquierda, que se dirige a la derecha, siguiendo la curvatura mayor del estómago, y se anastomosa con la arteria gastroepiploica derecha, en su trayecto se distribuye por el estómago y por el epiplón mayor
- 3º Vasos corto, que nacen de la arteria esplénica o de una de las ramas terminales y se distribuyen por la porción izquierda de la gran tuberosidad del estómago
- B. RAMAS TERMINALES Al llegar al bazo, la esplénica se divide en cuatro o circo ramas que penetran en el hilio de esta viscera y se ramifican por dentro de este órgano conservando su independencia.

3° Arteria coronaria estomáquica.—Se dirige primeramen e hacia arriba en dirección al cardias, luego se dobla bruscamente y desciende a lo largo de la curvatura menor para anastomosarse con la arteria pilórica. Da ramos: 1°, a la porción abdom nal del estofago (ramos esofágicos); 2°, a la región cardiaca del estómago (ramos cardiacos), 3°, a la porción del estómago situada a cada lado de la curva ura menor (ramos gástricos), notese que estos ramos gástricos se anastomosan con las ramas de las arterias gastroepiploicas i forman así círculos arteriales alrededor del estómago.

4. ARTERIA MESENTÉRICA SUPERIOR

Nace por dehajo del tronco celiaco va por detrás del páncreas, se desprende de esta glándula a nivel de su cuello, cruza la tercera porción del duodeno en su punto de unión con la cuarta, se introduce en seguida en el mesenterio y va a terminar en el intestino delgado. En si trayecto describe una curva de concavidad derecha. Sus ramas colaterales, numerosas son las siguientes.

- i. Ramas pancrediticas, para la cara poster or del pancreas
- 2º Ramas duodenaies, para las dos últimas porciones del duodeno
- 3.º Arteria pancreaticoduodenal, que si be por el surco duodeno pancreático y va a anastomosarse con una arteria análoga, procedente de la gastroepiploica derecha.
- Arterias cólicas derechas, que nacen de la concavidad de la arteria mesentérica y forman tres ramas una, superior, para la mitad derecha del colon astendente; las otras dos media e inferior, para el colon descendente. Cada una de ellas se dirige hacia la porción correspondiente del colon y se divide en dos ramas: ascendente y des cendente. De la colica derecha superior, la rama ascendente se anastomosa con un ramo análogo procedente de la arteria colica izquierda superior y la rama descendente, con la rama ascendente de la cólica derecha media. De la cólica derecha inferior, la rama ascendente se anastomosa con la rama descendente de la cólica derecha media y la rama descendente, con la terminación de la arteria mesentérica. De esto resultan arcos vasculares, cuya convex dad mira al colon, y de estos arcos nacen ramos destinados a esta porción del investino grueso.
- 5.4 Ramas del intestino delgado, que nacen de la convexidad de la arteria mesensérica y forman una serie de arcos, de cuya convexidad nacén nuevas ramas, formando nuevos arcos, de estos últimos nacen ramas pára el intestino delgado.

5. ARTERIAS CAPSULARES MEDIAS

En numero de dos (una derecha para la cápsula derecha, otra tequierda para la cápsula izquierda), nacen a cada lado de la aorta, por debajo de la arteria mesentérica, y se distribuyen por la parte media de las cápsulas suprarrenales véase Capsulas suprarrenales).

6. ARTERIAS RENALES

Son dos, derecha, para el riñón derecho, e izquierda, para el riñón izquierdo, y nacen de cada lado de la aorta, por delante de la primera vertebra lumbar; descansan sobre el psoas. Al llegar al hilio del riñón pasan entre la vena renal, que está por delante, y la pelvis tenal, que esta por detras, y luego se dividen en ires o cuatro ramas (ramas terminates) que pene nan en el riñón (véase Riñon).

En su trayecto dan ramos a los ganghos vecinos, a los pilares del diafragina, a la pelvis renal, a la porción inicial del uréter y a la cápsula adiposa

7. ARTERIAS CENITALES

Están destinadas, en el hombre, al testiculo (arterias esperinácas) y en la mujer al ovario (arterias interioquáricas)

- le Arterias espermáticas.—Nacen de la parte anterior de la aorta, cruzan el uréter y el psoas. Al legar a la pelvis renal, se introducen e se conducto ingun al y lo recorren, descendiendo a las bolsas y terminando en el test culo y en el epidídimo (véase Testículo). En su arayecto dan algunas ramas al uréter, a la capsula adiposa del riñón y a los elementos del cordón.
- 2º Arterias uteroováricas. La parte superior de su trayecto es analoga a la de las arterias espermáticas. Al llegar a los lados de la pelvis renal, se dirigen hacia abajo y adentro, penetran en el ligamento ancho y terminan en el ovario a nivel de su ángulo externo. Dan la arteria tubaria externa, para la mitad externa de la trompa, y van a anastomosarse con un ramo de la arteria uterina (véase Ovario y Ulero).

8 ARTERIA MESENTÉRICA INFERIOR

Nace de la aorta poco antes de su terminación. Describe una curva de concavidad derecha, atraviesa la fosa iliaca izquierda y va a

terminar a nivel de la tercera vértebra sacra. Está situada en el espesor del mesocolon ilíaco.

De su convexidad nacen las arterias colicas aquierdas, en número de tres (superior, media e inferior), destinadas a la mutad izquierda del colon transverso, al colon descendente y a la S níaca. Estas arterias cólicas forman, como las cólicas desechas, arcos cuya convexidad mira al colon, y su distribución es análoga.

La arteria mesentérica inferior termina a nivel de la tercera vértebra sacra, dando las arterias hemorroidales superiores, destinadas a la porción superior del recto, se anastomosan con las otras arterias hemorroidales (véase Recto).

ARTICLLO IV

RAMAS TERMINALES DE LA AORTA

A nivel de la cuarta vértebra lumbar, la aorta se div de en tres ramas terminales de desigual importancia, la arteria sacra media y las dos iliacos primitivas. La arteria sacra media es la homologa de la aorta caudal de los mamíferos que tienen cola. En el hombre es completamente rudimentaria, de modo que pueden considerarse las dos arterias ilíacas primitivas como verdaderas ramas terminales de la aorta.

ARTERIA SACRA MEDIA

La arteria sacra media continúa la dirección de la aorta; pasa por delante de la quinta vértebra lumbar y luego por delante del sacro y del cóccix. Da ramas parietales, análogas a las de las arterias lumbares: la primera nace a nivel de la quinta vértebra lumbar, las demás son en número igual al de las piezas sacras. Se distribuyen por los huesos y músculos inmediatos. Existen ramas viscerales para la cara posterior dei recto y la glándura coccigea de Luschka.

2. ARTERIA ILÍACA PRIMITIVA

Son dos, que se extienden desde la cuarta vértebra lumbar a la sinfisis sacroilíaca. Cubiertas por el perítoneo y el uréter, que las cruza en X, descansan sobre la quinta vértebra lumbar y sobre el borde interno del psoas. Al separarse entre si forman un ángulo de 65 grados en el hombre y de 75 en la mujer. Las venas iliacas primi-

tivas están colocadas detrás de la arteria, pero en el lado izquierdo, la vena, que ocupa primeramente la parte posterior de la arteria, pasa luego a su parte interna y se coloca debajo de la arteria másca primitiva derecha, para alcanzar la vena cava inferior, situada a la derecha de la linea media. La arteria iliaca primitiva se divide en dos ramas, arteria iliaca interna y arteria iliaca externa.

3 ARTERIA ILÍACA INTERNA O RIPOGÁSTRICA

Nace a nivel de la sinfisis sacroillaca, desciende a la pelvis menor, en una longitud de 2 a 4 centimetros, y se divide luego en once ramas. Estas ramas pueden clasificarse en: 1°, ramas intrapélvicas parietales: 2.º, ramas intrapélvicas viscerales, 3°, ramas extrapelvicas

- 1.º Ramas intrapélvicas parietales.—Son dos la alsolumbar y la sacra lateral.
- A ARTERIA ILIOTUMBAR Nacida de la parte posterior de la hipogastrica, se dirige hacia arriba, por debajo del musculo psoas, y se divide en dos ramas. 1.º. rama ascendente o lumbar, para los músculos de la pared (psoas y cuadrado lumbar); 2º. rama transversal o iliaca, para el músculo iliaco.
- B ARTERIA SACRA LATERAL. Existen ordinariamente dos arterias sacras laterales: 1.1. arteria sacra lateral superior, que se d rige hacia artiba, se introduce en el primer agujero sacro anterior y se distribuye por la cola de caballo, como también por los músculos de la parte posterior do la pelvis; 21, arteria sacra lateral inferior, que desciende a lo largo del sacro, por delante del músculo piramidal, da ramos para los músculos vecinos y para la cola de caballo. Termina anastomosándose con la arteria sacra media
- z° Ramas intrapélvicas viscerales. Son tres en el hombre y cinco en la mujer.
- A. ARTERIA UMBILICAL Presenta su máximo desarrollo en el feto; sale de, abdomen por el ombligo y sigue a lo largo del cordón para ramificarse en la placenta, en donde se opera la hematosis. En los recién nacidos, la circulación cesa por efecto de la ligadura del cordón, la arteria se atrofia y en el adulto no queda más que un cordón fibroso, permeable, sin embargo, en su parte más posterior y que da en este punto algunos ramos a la vejiga
- B. ARTERIA VESICAL INFERIOR Nace de la cara anterior de la hipogástrica y se ramifica extensamente por el fondo de la vejiga

Da la arteria deterencial, que acompaña al conducto deferente hasta el interior de las bolsas

C. Arteria hemorromal menta — Se dirige a los lados del recto, al cual presta algunas ramas, y termina en la cara lateral de la

vejiga

D. ARTERIA UTERINA — Nacida de la hipogasticia, la uterina si gue primeramente la pared lateral de la pelvis, luego, dirigiéndose transversalmente hacia dentro, alcanza el borde de útero. En este punto se incurva, se dirige verticalmente hacia arriba y termina en la base del útero. En su porción parietal, descansa sobre el obturador interno. En su porción transversal, corresponde a la base de los liga mentos anchos y cruza el uréter, que se encuentra por detrás; en este punto el en recruzamiento se efectúa a 2 centimetros de la pelvis y del borde de útero. En su tercera porción, la arteria se dobla hacia arriba (cajado uterino) y se remonta a lo largo de los bordes del útero entre las dos hojas del ligamento ancho.

En su trayecto da ramos al uréter, a la vagina (fondos de saco anterior y posterior), al fondo de la vejiga, a la cara anterior y a la cara posterior del útero. Los ramos del ruello son largos, los del cuerpo son cortos.

Al llegar a la parte superior del útero, se divide en dos ramasuna destinada a la trompa, y se llama arteria tubárica interna, y otra que va a unirse con la ovárica (arteria tubárica externa).

- E. ARTERIA VAGINAL -- Esta arteria desciencie por los bordes de la vagina y da ramos al uréter y a la vagina
- 3.º Ramas extrapélvicas. Son cuatro, una sale de la pelvis por el agriero obturador, la arteria obiuratriz, y las otras tres, las arterias glutea, isquiatica y pudenda interna, salen por la escotadura ciática.
- A. ARTERIA OBTURATR.Z. Nace de la parte anterior de la artetia hipogástrica, sigue la pared de la excavación pélvica, paralelamente a la línea innominada; pasa entre el nervio, que está por encima, y la vena, que está por debajo; atraviesa el conducto subpubiano y termina en la región anterointerna del musto.

En su trayecto intrapélvico em.te⁻ 1°, dos ramos muscutares, ano para el músculo ilíaco y otro para el músculo obturador; a.º, un ramo pubiano, que pasa por deirás de la sinfisis púbica y se anastomosa con un tamo similar del lado opuesto, 3.º, un ramo vesicas, para la vejiga, 4.º, un ramo anastomótico con la epigástrica, tan volum:

noso a veces, que se puede considerar como el origen de lai obturatriz. A su salida de la pelvis, la arteria obturatriz se divide en dos ramas una, interna, para los músculos aductores, pecinico, obturador externo, y algunas veces para el escroto y los grandes labios, y la otra, externa, que se dirige hacia fuera y se anastomosa con la arteria isquiática.

B. Arteria Giútea — Rama voluminosa, que sale de la pelvis

B ARTERIA GLÚTEA — Rama voluminosa, que sale de la pelvis por la parte superior de la escotadura ciática, por encima del piramidal, y se divide en dos ramas una superficial, para los gluteos mediano y mayor, la otra, profunda, para los glúteos mediano y menor.

- C ARTERIA isquiatica Desciende por delanie del plexo sacto y del musculo piramida, y sale de la pelvis por la escotacuta ciática mayor, por debajo del piramidal y por dentro de la pudenda interna Al llegar a la región glutea emite: 1°, ramas posteriores, para el gluteo mayor, 2°, ramas descendentes, destinadas a los musculos de la cara posterior del muslo y al nervio ciático mayor (arterias de nervio ciático). Es de notar que se anastomosan con las ramas de la arteria femoral, con la arteria circuníle a y con las arterias perforantes
- D ARTERIA PUDENDA INTERNA Sigue e, mismo trayecto que la precedente, sale de la pelvis por la estotadura ciática mayor, pero casi en seguida entra de nuevo en ella (o mejor en el perinco) por la escotadura ciática menor. Camina por la cara libre del obturador interno penetra entre las dos hojas de la aponeurosis perincal media, y termina a nivel de la sinásis pubíana bifurcandose.
- a) Ramas colaterales Además de ramos viscerales y muscula res sui nombre determinado, se encuentrar aqui tres arterias colate tales importantes
- 1. Arterias hemorroidales inferiores, en numero de disio tres destinadas al ano y anastomosadas con las demás arterias hemorroi dales (medias y superiores).
- a ^a Arteria permeal superficiat: nace a nivel de la cara externa del isquion pasa por de rás del transverso, lo sigue y corre entre el isquiocavernoso y el bulbocavernoso. Se distribuye por la piel de péríneo y por el escroto
- 3,º Arteria penneal projunda o bulbar corre por entre las dos hojas de la aponeurosis perireal media, perfora la hoja inferior de esta aponeurosis entra en el triángulo isquiobulbar y termina distribuyéndose por el bulbo y la uretra
- h) Ramas terminales Son dos 1.º, arteria cavernosa, para el cuerpo cavernoso en donde da ramos flexuosos (arterias helicinas), 2º, arteria dorsal del pene, que atrav esa el ngamemo suspensorio del

pene y sigue la cara superior del cuerpo cavernoso del tado correspondiente, después, al llegar a la base del glance, forma una corona arterial, de la que salen ramos que van hasta la extremidad de este organo.

c) En la mujer — Las ramas de la arteria pudenda interna se distribuyen, en la mujer, por las partes correspondientes de los órga nos genitales la perineal superficial se distribuye por los grandes labios (escroto); la perineal profunda, por el bu-bo de la vagina; la arteria cavernosa, por los cuerpos cavernosos del clítoris; y la dorsal del pene está representada aquí por la dorsal del cutoris.

4. ARTERIA ILÍACA EXTERNA

Esta arteria se extiende desde la sínfisis sacroilíaca hasta el anillo crural, en donde se continúa con el nombre de arteria femoral. Pasa por detrás del peritoneo, sobre la parte interna del músculo psoas; la vena iliaca externa, colocada en su origen por detrás de la arteria, pasa luego a su parte interna. La cruzan el uréter, el nervio genito crural y la vena circunfleja ilíaca. En el lado derecho, la cubre el segmento terminal del ileon, y a la izquierda, el colon iliopélvico. Emite dos colaterales, la epigástrica y la circunfleja ilíaca.

- 1° Arteria epigástrica.—Nace algo por encima del anillo crural, se dirige horizontalmente hacia dentro, en una longitud de 15 a zo milímetros; luego se endereza, se d rige obliciamente hacia arriba y adentro hacia el borde externo del musculo recto mayor, penetra en la vaina de este músculo y lo sigue hasta el ombligo, donde se anasto mosa con la mamaria interna
- a) Relaciones. La porción horizontal y la porción oblicua forman una curva de concavidad mirando arriba: sobre ella descansan el conducto deferente en el hombre y el ligamento redondo en la mujer. En su trayecto, la arteria es subperitonea, y separa la fosita inguinal externa de la fosita inguinal media. A su entrada en la vaina del recto mayor, la arteria está situada por detrás del musculo; más arriba, penetra en su espesor.
- b) Ramas colaterales Son tres: 1.*, arteria funicular, que se introduce en el conducto inguinal, en el punto en que el conducto deferente cruza la arteria, y se distribuye por los elementos del cordón, y en la mujer por los grandes labios, 2.*, arteria suprapubiana, que se dirige hacia dentro, por encima del pubis, y se anastomosa con la del lado opuesto (arco suprapubiano), 3.*, arteria anastomótica de la ob-

turatriz, de volumen muy variable, que se dirige hacia abajo en sentido del agujero obturador para desembnear en la arteria obturatriz

- c) Ramas terminales La epigástrica, después de haber dado las tres colaterates precitadas, se distribuye por el musculo recto mayor, por la parte interna de los dos músculos anthos y por el ombligo.
- 2º Arteria circunfleja ilíaca. -- Nace en el lado externo de la arteria ilíaca, sigue el arco de Falopio (siendo subperitoneal) y llega hasta la espina l'aca anterosuperior. En su trayecto da tamos a la pared abdominal (arteria epigastrica externa de Stieda). A nive de la espina ilíaca da: una rama ascendente, para os músculos del abdomen, una rama transversa, que sigue la cresta ilíaca y se distribuye por los musculos del abdomen y además por el músculo ilíaco.

5 ARTERIA FEMORAL

A continuación de la itraca externa, se extiende desde el anillo crura, basta el anillo del terces aductor, siguiendo, una linca que, partiendo del punto medio del arco de Falopio litía a terminar a unos cuatro dedos por encima del cóndito interno

1º Relaciones. — La arteria femoral atravicsa sucesivamente el avillo crural, el triángulo de Scarpa y la parte anteromterna del muslo situado por debajo del triángulo.

a) En el anillo crurat, la arteria esta colocada por dentro de la cintilla iliopett nea y por fuera de la vena Descansa sobre la emi

nencia illopectarea

- B) En el trangulo de Scarpa, representa la bisectriz que irla del punto n edio de la base del triángulo a su vent ce. Come por dentro del canal formado por c. pectíneo y el psoas. La vena ocupa siempre la parte interna de la arteria.
- γ) Por debajo dei triángulo de Scarpa, a arter a pasa entre los aductores mayor y mediano por dentro y el vasto interno por fuera El sationio su musculo satélite, la cruza ob icuamente y la separa del plano aponeuró ico; la vena rodea la arter a y pasa poto a poco a su parte externa. En todo su trayecto, la arteria femoral está cubierta por una vaina fibrosa que, en el triángulo de Scarpa, forma el conducto crural y, más abajo, el conducto de Hunter
- 2.º Distribución. La arteria ferroral da seis ramas principa les, de las cuales las cinco primeras nacen en el triángulo de Scarpa, y la sexta en la parte inferior de la arteria

- a) Arteria subcutánea abdominal, que nace de la parte anterior de la arteria, perfora la jastia cribiforme y se distribuye por la pared abdominal.
- b, Arteria pudenda externa superior, que perfora iambién la fascia cribiforme, se dirige hacia dentro y se distribuye por la región pubiana y por el escroto.
- c) Arteria pudenda externa inferior, que nace un poco por debajo de las precedentes, se dirige hacia der tro cruza la vena femoral por actuajo dei cayacio de la saferia interna, corre sobre el pectineo, atraviesa la aponeurosis y se distribuye por el escroto, y en la mujer por los labios mayores.
- d) Arteria del cuadriceps, que nace de la parte externa de la arteria, vasca ariza el sartorio y da numerosas ramas al cuadríceps.
- ey Arteria femoral profunda, que nace a 5 centime ros por debajo de arco de l'acopio, se dirige hacia abajo y atràs, entre el vasto interno y el perinco, luego desciende sobre el aductor mayor cubierta por os aductores mediano y menor; a nivel del conducto de Hunter, perfora el aductor mayor y termina en la parte superior del rombo poplico. Da tres ramas colaterales: 1º, arteria circunfleja interna que da vuelta al cuello del femur de delante atràs, se distribuye por los musculos inmediatos, por la articulación por el hueso (cuello del fémur), y termina en los músculos pervitrocantéreos y en la parte posterior del musio: alla arteria circunfleja externa, que rodea el cuello de atràs adelante, se distribuye en los músculos inmediatos y va a anastoniosarse con la arteria circunfleja interna; 3º, arterias perforantes, en numero de tres, que atraviesan las inserciones del aductor mayor y van a anastomosarse, en la parte posterior del musio, con la isquiática y la circunfleja interna.
- f) Arteria anastomotica magna, que nace dentro del conducto de Hunter, del cual sale por un orificio común con el nervio safeno intermedio y se div.de en dos ramas: una, projunda, para el músculo vasto in erno, y la otra, superficial, para los tegumentos superficiales de la pared interna de la rodilla (anastomosis con la recurrente tibial anterior,.

6. ARTERIA POPLÍTEA

Continuación de la femoral, se extiende desde el conducto de Hunter al anillo del sóleo, atravesando el plano profundo del rombo popliteo. Oblicua hacia abajo y afuera en la primera parte de su trayecto, se hace en seguida vertical

- 1.º Relaciones. Por delan e destar sa sobre el ligamento posterior de la articulación de la rodilia y sobre el musculo popliteo. Por detrás está cublerta primeramente por el semimembraneso (en su por ción oblicua) y por la aponeurosis poplica, en seguida se toloca deba jo de los dos geme os. Por dentro esta en relación con el semimembra noso y el gemelo interno. Por fuera, con el biceps y el gemelo externo. La vena poplítea está simada por fuera y detrás de la arteria, y va unida a ella por un tejido celular bastante apretado. El nervio ciático popliteo interno está situado por decrás y por fuera de la vena.
- 2º Distribución. - La artería poplitea, en el curso de su trayecto, emite siete ramas colaterales:
- a) Arterias gemeias, que son dos, interna y externa, destinadas a los músculos gemelos; un ramo procedente de una de elias sigue el nervio safeno externo
- b) Arterias articulares superiores, que son dos: una, la articular superior interna, rodea el condilo interno, atravesando el aductor ma yot, y se distribuye por el musculo vasto interno y por los tegumentos de la parte anterointerna de la rodilla, la otra, la articular superior externa, rodea el cóndilo externo, atravesando el bíceps, y se distribuye por el músculo vasto externo y por los tegumentos de la parte anteroexterna de la rodilla
- c) Arteria articular media, que nace de la cara anterior de la poplitea, atraviesa el ligamento posterior de la rodula y se distribuye por los ligamentos cruzados, por la sinovial y el fémbr
- d) Arterias articulares inferiores, que son dos y nacen por debajo de la interlínea articular una de ellas, la articular inferior interna, pasa por debajo del ligamento latera, interno y se distribuye por la parte anterointerna de la rodi.la: la otra, la articular inferior externa, pasa por debajo del ligamento lateral externo y se distribuye por la parte anteroexterna de la rodilla

De las precedentes descripciones resulta que la rod.lla está vascu larizada por as cuatro arterias articulares (red rotuliana), que se anastomosan entre si y con la anastomótica mayor y la recurrente tibial anterior, que igualmente forman parte de dicha red

3.º Terminación. La arteria poplitea se divide en dos ramas: una anterior, la arteria tibial anterior, y la otra, posterior, el tronco tibioperoreo.

7 ARTERIA TIBIAL ANTERIOR

Nacida a nivel del anillo del sóleo, atraviesa de atrás adelante el espacio interóseo y de este modo camina por la cara anterior de la pierna hasta el ligamento anular anterior del tarso, en donde toma el nombre de atteria pedia.

- 1° Relaciones. En la parte anterior de la pierna está en relación: 1.º, por atras, con el ligamento interóseo y con la tibra, solamente en su parte inferior, 1.º, por dentro, con el músculo tibral anterior, 3.º, por fuera, con el extensor común de los dedos, y más abajo, con el extensor propio del dedo gordo; 4.º, por delante está cubierta primeramente por la porción carnosa del extensor común de los dedos y del tibral amerior, cuando de estos músculos existen solamente los tendones, entonces la arterra resulta superficial, cruzada unicamente por el tendón del extensor propio del dedo gordo. Acompañan a la arteria dos venas El nervio tibial anterior, situado primeramente a su lado externo, la cruza en X para hacerse interno a nivel del ligamento anular anterior.
- e ° Distribución. En el curso de sa trayecto, la tibial antetior da cuatro ramas:
- a) Arteria recurrente tibial anterior, que, nacida de la parte su perior de la arteria, se d rige hac a arriba y va a anastomosarse, por delarte de la rodilla, con las arterias articulares.
- b) Ramos musculares, para los músculos inmediatos (tinjal anterior, músculos extensores).
- c) Arteria maleolar interna, que nacida un poco por encima de la interlínea tibiotarsiana, se durge hacia dentro y da ramos a la articulación y a los tegumentos de la parte interna.
- d) Arteria maleotar externa, que se dirige hacia fuera, en direc ción al maléolo externo, y da ramos a la articulación, al calcáneo y a los tegumentos de la parte externa de la garganta del pie. Es de notar que estas dos arterias maleolares se anastomosan con la arteria peronea y la dorsal del tarso, y forman así una red arterial alrededor de la articulación dibiotatsiana

8. ARTERIA PEDIA

En el momento de salir la tibial anterior de debajo del ligamento anular an erior para convertirse en arteria pedia, se dirige hacia delante y un poco nacia dentro, dega ai primer espacio interoseo y lo perfora luego para anastomosarse en la región piantar con la terminación de la arteria plantar externa.

to Relaciones. La arteria pedia esta ci relación por detras, con los ligamentos y el hueso del tarso, por den ro, con el tendón del extensor propio del dedo gordo; por juera, con el borde interno del musculo pedio por delante, con la piel, de la cual está separada por dos apolicuros si la dorsal superficial y la cel musculo pedio. Va acompañada por dos venas y por el nervio tibial amentor

2 º Distribución. Da res ramas principa es ·

- a) Arteria dorsal del tarso se dirige hacia el borde externo sel pie, pasa por debajo del mús, alo pedio, se distribaye por este músculo y por les tendones inmediatos y va a anastomosarse con la arteria maleolar externa
- b) Arteria dorsal del metatarso nace a nivel del primer espacio interóseo y se dirige hacía fuera, formando un arco de contavidad su persor. De si concavidad nacen algunos ramos, que se anastomosan con la arteria dorsal del tarso. De su convenidad se desprenden tres arterias interóseas, que siguen los espacios 2°, 3° y 4°, y se distribuyen de a misma manera que las interóseas dorsales de la mano: al llegar al extremo anterior del espacio interóseo que recorren, dan arterias colaterales para los dedos. Comunican con la arteria interósea plantar correspondiente por dos arterias llamadas perforantes, una situada en la extremidad posterior del espacio y otra en la parte anterior.
- c, Arteria interosea del primer espacio es análoga a las interóseas precedentes da arterias colaterales y una perforante, en la extremidad anterior del espacio la perforante posterior está representada por la arteria pedia misma.

9 TRONCO TIBIOPERONEO

Continua la dirección de la arteria poplitra. Atraviesa el anillo del sóleo, descansa sobre el tibial posterior y está cubierto por el

sóleo, el plantar delgado y los gemetos. Le acompañan dos venas y el nervio tíbial posterior colocado por detrás de él. Da algunos ramos a los misculos vecinos, a la tibia (arteria numicia de la tíbia), y después de un trayecto de 4 ó 5 centimetros, se divide en dos ramas: la arteria peronea y la arteria tibial posterior

- 1.º Arteria peronea. Desciende a lo largo de ja cara postetior de a pierna, hasta la extremidad inferior de, ligamento interóseo, en donde termina.
- A RELACIONES Está situada entre los musculos de la capa superficial y los de la capa profunda Descansa printeramente sobre el tibial posterior Después se coloca debajo del flexer propto de dedo gordo, sigue la parte interna del peroné y se coloca en la cara posterior del ligamento interóseo al cual sigue hasta su terminación.
- B Distribución En su trayecto la ramos a los músculos inmediatos (sóleo y tibial posterior) y al peroné (arteria nucricia). Termina por dos ramas: una, la arteria peronea amerior que perfora e ligamento interosco, llega a la cara anterior de la pierna por delante de la articulación tibiotars. ana y se anastomosa con la arteria dorsal de tarso y con la maleorar externa; otra, la arteria posterior, que sigue la dirección del tronco principal y se ramifica por la parte externa del talón.
- z " Arteria tibial posterior. Más volummosa que la arteria peronea, sigue el borde interno de la cara posterior de la pierna, hasta el canal del calcaneo, en donde termina.
- A Relaciones En la milad superior de su trayecto, está situada sobre el tibiat posterior y cubierta por los gemelos y el sóleo (formado de dos capas carnosas separadas por una aponeurosis). En la milad inferior, descapsa sobre el flexor común de los dedos, por dentro del tendon de Aquiles, que ha reemplazado a las masas musculares de los gemelos y del sóleo está separada de la piet únicamente por una aponeurosis doble. En el canal del calcáneo está situada entre el tendón del flexor común, que está por delaste, y el tendón del flexor propio del dedo gordo, que está por delaste, y el tendón del flexor propio del dedo gordo, que está por detrás. Dos venas satelites la acompañan en toda su extensión. El nervio tibial posterior, colocado primeramente entre las dos arterias, se aproxima a la arteria tibial y se coloca a su tado externo desde la mitad de su trayecto.
- B Distribución En su trayecto da ramos a los músculos (sóleo, tibial posterior y flexores y a los hucsos (t.bia y calcineo). Envía

un ramo anasteriótico, que se anastomosa con un ramo de la arteria peronea a rivel de maléolo l'aterno. Al degar al canad del calcaneo, termina en dos romas divergentes. Jamadas arterias plantares

- g.º Arterias plantares. -- Son dos: la arteria plantar interna y la arteria plantar externa.
- A ARTERIA PLANTAR INTERNA. Corte por la planta del pie, es tre los músculos de la región interna y los de la región media. Sigue así hasía la cabeza del primer metatarsiano, en donce termina dando la ar ería colateral interna del dedo gordo, o anastomosándose con ella. En su trayecto da ramos. 10, inperiores, para el abductor oblicuo del dedo gordo y los hiesos del tarso, 20, inferiores, para el abductor del dedo gordo y los tegumentos; 30, externos para el flexor corto plantar. 40, internos para el flexor corto del dedo gordo.

B. ARTERIA ELANTAR EXTERNA — Mucho más voluminosa que la precudente, sigue una dirección obliqua hacia delante y afuera, hasia la extremicad posterior del quinto metalarsiano, se encuentra entre e frexor plantar y el cuadrado carnoso de Silvio. Después se dirige transversamente bacia dentro hasia la extrem dad posterior del primer metalarsiano, en donde se anastomosa con la arteria pedia, que ha perforado de arriba abajo el primer espacio interóseo.

a) En su porcion oblicua da ramos, i ", injeriores, para el flexor corto piantar y para el abdactor del dedo pequeño; 2" superiores, para los huesos del tarso, 3", internos, para los tendones flexores y los lumorica es, 4.", externos, para el flexor corto del dedo pequeño

B) En su porcion transversal forma el arco planiar, que es aná logo al arco palmar profundo. De su concavidad nacen ramos para los hutsos del larso. De su convexidad nacen: a colateral externo dei dedo pequeño y las cuatro interóseas plantares, estas pasan por los espacios interoseos y terminan dando las arterias colaterales de los dedos des pie, análogas a las colaterales de los dedos de la mano Además, se anasiomosan con la niterosea dorsa, por las arterias perforantes anteriores. De su cara superior nacen las arterias perforante posteriores, que, después de atravesar de abajo artiba el espacio interioseo correspondiente, desembocan en las arterias interoseas dorsales. Son tres, portitue la pedía, perforando el primer espacio interoseo represei ta la perforante del mismo

TERCERA SECCION

VENAS

Las venas son conductos membranosos de ramificaciones convergentes, destinadas a conducir la sangre desde los capilares al corazón

- 1° Disposición general. Las venas nacen de los capilares y siguiendo una vía inversa de las arterias, convergen hacia el corazón, uniéndose entre si y formando troncos cada vez más voluminosos. Existen tres sistemas venosos: 1.º, sistema pulmonar, correspondiente al territorio de la arteria pu monar; 2º, sistema venoso general, correspondiente a la arteria aorta; 3º, sistema porta abdominal, representado por un tronco principal (la vena porta), intermedio entre dos redes capilares, una intestinal y otra hepática. Estos sistemas están unidos entre sí en su periferia.
- a ° Conformación exterior. Las venas son ci indricas en estado de plenitud y aplanadas en estado de vacuidad; presentan en su superficie abolladuras debidas a las válvulas situadas en su interior Son siempre más numerosas que las arterias

En general rectilineas, ocupan dos situaciones principales: v.", venas superficiales, que corren por encima de la aponeurosis, inmedia tamente debajo de la pies. 2", venas profundas, que corren adosa das a las arterias y siguiendolas en todo su trayecto (venas satélites).

En el tronco y en la cabeza, las venas se distinguen preferente mente en venas viscerales y venas parietales.

En su trayecto, las venas se anastomosan entre si de diferentes modos (anastomosis long,tudinales, oblicuas, transversales anastomosis por inosculación, por convergencia, en plexo). De este modo se explica la existencia de las muy numerosas vias colaterales (conductos de segundad)

- § ° Conformación interior, válvulas. Las venas presentan en si, interior repliegues membranosos o valuulas, que se oponen a todo movimiento retrógrado de la sangre. Estas válvulas figuran ver daderos nidos de pichón, suspendidas en la pared del vaso; están situadas en un punto cualquiera de a pared vascular (válvulas parietales) o en su terminación (valvulas ostiales). Algunas venas no tienen válvulas (venas avalvulares), tales son la vena cava superior, la vena porta, la vena rectal. Otras tienen muchas (venas valvulares): son las venas en que la circulación se efectúa contrariamente a las leyes de la gravedad y aquellas que pi eden ser comprimidas por la acción de los músculos (venas de los miembros).
- 4° Division. Como las arterias, las venas formar, dos siste mas: 1.º, venas que corresponden a la arteria puls onar, 2,º, venas que corresponden a la arteria aorta

CAPITULO PRIMERO

VENAS PULMONARES

Las venas pulmonares están destinadas a conducir a la auricula izquierda la sangre llevada al pulmón por las arterias pulmonares

- 1º Origen. Nacen de los capilares de los lobulillos pulmonares y forman, a nivel del hilio, tres troncos principales para el pulmón derecho y dos solamente para el izquierdo. Estos troncos corresponden a cada uno de los lóbulos. El que proviene del lóbulo superior del pulmón derecho se une con el que emana del lóbulo medio, de manera que en definitiva no existen más que cuatro venas pulmonares dos para es pulmón derecho y dos para el izquierdo.
- 2º Trayecto. En rada lado se distinguen una vena pulmonar superior y una vena pulmonar inferior. Se dirigen hacia dentro y después de un corto trayecto, desembocan en la auricula izquierda, las venas derechas cerca del tabique interauricular y las venas izquierdas algo por fuera de las venas derechas.
- g.º Relaciones. Ocupan la parte anterior del hilio (las venas derechas son cruzadas por la cava superior y la porción ascendente de la aorta.) Al llegar a la auricula levantan el pericardio.
- 4º Calibre. Las venas superiores son más voluminosas que las inferiores, y las venas derechas lo son más también que las izquierdas.

CAPITULO II

VENAS AORTICAS

La sangre venosa del sistema aórtico es conducida al corazón-1º, por venas cortas, que vienen del corazón mismo y se llaman venas cartidaes (las hemos estudiado en la pág. 143), 2º por dos conductos toluminosos que se llaman venas cavas.

ARTICULO PRIMERO

VENA CAVA SUPERIOR

La vena cava superior conduce al corazon derecho toda la sangre venosa de la mitad del cuerpo situada por encima del diafragnia.

- 1° Trayecto. Empieza por arriba, a mvel de la cara posterior de caru ago de la primera cos illa derecha, en donde está formada por la unión de los dos troncos venosos braquiocefálicos. Des e ende verticalmente a lo largo del borde derecho del esternón y va a abrirse en la aut cula derecha, cerea del apéndice auricular. La vena cava superior dene una longitud de 6 a 8 centimetros y un d'ametro de 20 a 22 millimetros.
- a ° Relaciones. Respecto de este punto, se consideran en ella dos porciones:
- a) Pore on extrapericardica. Está en relucion. 1°, por delan te, con el esternón (y el riño con el limo), la pienra y los dos primeros cartilagos costa es; a ° por delras con la porción detecha de la tráquea, el bronquio derecho y los ganglios bronquia es; g ° por dentro con la aorta, 4°, por fuera, con el frem o derecho, la pleura y el pulmón

- b) Porcion intraperiedrdica. En este punto la vena cava no está enteramente rodeada por el pericardio, sino lan sólo en sus tres cuartos externos y en una altura de a ó 3 centímetros. Está en relación: 1º, por delante, con el apéndice auricular; 2º, por detrás, con las venas y la arteria pulmonar derechas; 3º, por dentro, con la aorta; 4º por fuera, con la pleura y el pulmón derechos.
- 3° Asluentes. La vena cava superior recibe. 1°, la vena ácigos mayor, 2°, en su parte superior, los dos troncos venosos bia quiocejaticos.

TRONCOS VENOSOS BRAQUIOCEFÁLICOS

En número de dos, derecho e izquierdo, los troncos braquiocefálicos (que resumen la circulación del miembro superior y de la cabeza) están situados en la parte superior del tórax

- 1º Origen.—Tanto en uro como en otro lado, nacen por detrás de la articulación esternoclavicular, en donde reciben la subciavia y la yugular interna. Desde este punto se dirigen hacia la cara posterior del primer pattilago costal, en donde se reunen formando la vena cava superior.
- 2º Paralelo de los dos vasos. Los dos troncos braquiocefálicos son diferentes por su longitud, dirección y relaciones
- a) Tocante a su longitud, el tronco izquierdo mide 5 cent me tros y el derecho 3 centímetros.
- β) Referente a su dirección, el liquierdo es casi horizontal y el derecho casi vertical
- γ) Respecto de sus relaciones, el tronco braquiocefálico derecho está en relación: por detrás, con el tronco arierial del mismo nombre; por delante ron la extremidad interna de la clavicula y con el manubrio del esternon, en el cual se insertan los musculos esternocleido mastoideo y esternotiroídeo derechos. El tronco braquiocefálico iz quierdo está en relación: por detrás, con el cayado nórtico y con las tres arterias que de el nacen, por delante, con la articulación esternoclavicular izquierdo, con los musculos esternoclaidohioideo y esternoclavicular izquierdos.
- 3º Afluentes. En os troncos braquiocefálicos terminan seis grupos de venas, venas del miembro superior, venas de la cabera venas de la rara, venas del enello venas del corax y venas del raquis

4. VENAS DEL MIEMBRO SUPERIOR

Las venas del miembro superior se dividen en dos grupos venas profundas y venas superficiales

- A. Venas profundas. Llámanse venas profundas las que correr por cebajo de la aponeurosis de cubierta del miembro. Desembocan en la vena axilar y en la subclavia.
- 1º Venas profundas de La Mano, del antebrazo y del Brazo. Siguen exactamente el trayecto de las arterias y son, en general, dos para cada arteria.
- a P Vena axilar. Es unica, formada por la reunión de las dos venas humerales. Está princramente colocada en la parte interna de la arteria axilar y después pasa a su parte anterior. Recibe numero sas venas que corresponden exactamente a las ramas colaterales de la arteria axilar.
- 3º Vena subclavia. Se extiende desde la clavicula a la articu actón esternoclavicular en donde forma, reuniendose con la yugular interna, el tronco braquiocefálico.

En ambos lados se re aciona. 1°, por delante, con el músculo subclavio y con la extremidad interna de la clavicula; 2°, por detras, con la arteria subciavia, de la cual, en la parte media, está separada por el musculo escaleno anterior. 3°, por abajo, con el vértice del pulmon y la pieura, 4°, por armba, con la piel, el músculo cutáneo, la aponeurosis cervical superficial y la aponeurosis media, que le forma una vaina

De las ramas venosas que acompañan a las ramas nacidas de la arteria homonima, recibe solamente las venas intercostales superiores. Las demas se abren en las yugulares o en el tronco venoso braquio-celalico. En cada lado recibe las dos venas yugulares externa y anterior.

- B \enas superficiales. Las venas superficiales están situa das en el tejido celular subcutáneo.
- 1 Venas superficiales de la mano. Las venas están miy desarrollidis en la cara dorsal de la mano. Los dedos presentan cada uno des renas cola erales, se reúnen todas para formar un rico plexo que a menudo reviste la forma de un arco, ltamado arco venoso dorsa. La colateral interna del dedo meñique ha recibido el nombre de salvara a da vuelta al borde cubital de la muñeca y llega a la cara

anterior del aniebrazo, en donde forma la cubital superficial. Las colaterales del pulgar forman la vena cefánica del pulgar, que da vuelta al borde radial de la muñeca y forma, en la cara anterior del antebrazo, la vena mediana.

2° VENAS SUPERFIC ALES DEL ANTEBRAZO — Son cuatro: tres en la cara anterior (cubita', radial y mediana, y una en la cara poste rios (cubital posterior)

a) Vena cubital superficial — Es continuación de la salvatela del dedo pequeño, sigue el borde cubital del antebrazo y sube hasta la epitróclea, en donde se continua con la vena basilica del brazo.

b) Vena radial superficial — Es continuación del arco venoso dorsal y sigue, en la cara amerior del antebrazo el borde radial, Rega

al epicóndilo y se continua con la vena cefálica

- c) Vena mediana Es continuación de la cefálica del pulgar, rodea el borde externo de la muñeca, gana la cara anterior dei antebrazo y corre entre las dos venas cubital y radial superficiales. Al llegar a la flexura del codo, se divide en dos ramas, una externa, la mediana cefálica, que se une a la vena radial superficial para formar la vena cefálica; la otra interna, la mediana basilica, que se une a la vena cubita superficía, para formar la vena basilica. A nível de su bifurcación, la vena mediana recibe una anastomosis voluminosa de las venas profundas, que se ilama perforante del codo
- d) Vena cubital posterior —Es inconstante cuando existe, nace del arco dorsal venoso de la mano, sube por la cara posterior del antebrazo y desemboca unas veces en la cubital superficial y otras en la basilica.
 - 3.º VENAS SUPERFICIALES DEL BRAZO -- SON dos:
- a) Vena bantica Resulta de la unión de la cubital superficial y la mediana basilica. Al princípio es subcutánea, sigue el borde interno del ofceps y luego perfora la aponeurosis y desemboca en una de las venas humerales o en la vena axilar. Va acompañada dei nervio braquial cutáneo interno
- b) Vens cefdica les resultante de la unión de la radial superficial con la mediana cefálica, sigue primeramente el borde externo del biceps, después el intersticio deltopectoral, para ir a desembocar en la parte superior de la vena axilar
- C Comunicación de las dos redes. Los dos sistemas veno sos, profundo y superficial no están aislados, sino que se comunican entre si por numerosas anastomosis. As la mediana envia ramas

anastomoticas, no sólo a nivel de su bifurcación, sino en todo lo lar go de su trayecto, a la vena radial profunda. Asi nismo, la cefálica de, pii gar se anastomosa con los radiales profundas, y la basilica se comunica con las venas humerales profundas.

3. VENAS DE LA CABEZA

Forma i cinco grupos. 1º, venas encefálicas; 2º, senes de la dura mod e 3º, venas meningeas, 4º, venas diploicas, y 5º, venas teg i men arias

A. Venas del encefalo

Se distinguen en venas superficiales y venas profundas, las esta diatemes al hablar de los centros nerviosos.

B. Senos de la duramadre

Llama ise se sos de la duramadre unos conductos venosos, de forma triangular o redondeada, situados en el espesor de la duramadre. I idos chos están formados de dos túnicas, una externa, que es la ni sma duramadre, y otra interna que es endorelial. Paeden dividirse en senos pares y senos impares.

- A. Senos pares... Son diez cinco a cada Jado
- 1° Seno Lateral. Se extiende desde la protuberancia occipital interna al igniero rasgado posterior, siguiendo el canal lateral (entre las fesas cerebrales y las fosas cerebelosas). Se consideran en el dos perciones, una, horrionial, compre utida en la tienda del ceretició que llega hasta la base del peñasco: la otra, vertiral, que cotresponde al cana, petroescamoso y llega hasta el agujero rasgado posterior, do ide se convierte en yuginar interna. En su trayecto recibe venas cerebrales inferiores y posteriores, y venas cerebelosas posteriores.
- 2º SEVO CAVERNOSO. Situado a cada lado de la silla turca, se esticade desde la parte más ancha de la hendidura esfeno dal hasta el vertire cel peñasco. Está tabitado por bridas fibrosas y atravesado de la jolarriba por la carótida interna y de atrás adelante por el activida notor ocalar externo, es de notar que estos dos órganos, resente os de una capa endotellal, no son bañados por la sangre del seno e vernoso. En la pared externa de este seno se encuentran tres activitas que son, contando de atriba abajo, el motor ocular comán, el parenco y el oftálmico.

Por su cara superior el seno caver soso recibe las venas ere brales anteriores e inferiores una de ellas mas voluminosa que las otras, sigue las pequeñas alas del esfenoides y toma el nombre de seno esfenoparietal de Breschet, que se comu, ica por fuera con las venas meningeas medias. Por delante recibe las tenas oftalmicas superior e inferior. Por detras se contínua con el seno petroso inferior, que desembeca en la vena yigular interna. Lateralmente emite la vena det agujero oval, que pasa por el agujero oval, con el nervio maxilor inferior y llegada a la base del cratico, termina en los plexos pterigoideos: es una vena de desague.

- 3° Seno petroso inferior Es contina ción del seno caver noso y se dirige hacia atras, abajo y afuera. Al llegar a agujero tas gado posterior, se dobla hacia abajo, sale del cranco, reviste todos los caracteres de una vena ordinaria y desemboca en la virgilar à terna. Comunica con un paquete venoso que ocupa la fostia cend lea anterior, el confluente condileo anterior.
- 4° Seno prigoso superior. Suu ele en con le superior del peñasco, esta alojado en la mitad anterior de la circunferencia mayor de la tienda del cerebelo. Comunica, por delante con el seno caver noso; por detras, con el seno lateral lasi forma una especie de unastomosis colocada entre los dos senos.
- * Seno occipital posterion Muy delgado, nace en el cortorno del agujero occipital se dirige hacia a ras y arriba y se abre er el sero lateral a nivel de la pre oberancía occipi al in erna

B Senos impares. - Ocupan la linea nadia y son cinco

1° SENO LONGITUDINAL SUPERIOR—Situado en el borde convexo de la hoz del cerebro, se est unde desde la eresta frontal, donde se origona, hasta la protaberancia occipital interna, y desembora en el seno lateral. Concide con el canal longiti dinal superior que está situado en la cara anterior del cránco. Es prismatico triangular y se encuentra tabicado, como el seno enternoso, por bridas fibrosas y aparece invadido por una especie de prolongaciones de los corpusculos de Pacchioni.

Muy delgado en su origen, recibe gran número de afluentes 1.º, venas del encefalo (proceden es de las casas interna y externa del rerebro, 2º anasiometica magna o anterior (vena de Trolard), que cumunica el seno longi udinal superior con el seno petroso superior 3º, anasiometica posterior (vena de Labbe, que pone en comunicación el seno los gitadinal superior con el seno atera ; 4º, venas

meningens medias, que atraviesan lagunas sanguíneas antes de desembocar en el seno

2.º Seno recto. — Ocupa la base de la hoz del cerebro. Recibe hacia delante numerosos afluentes: las venas cerebrales profundas (venas de Galeno), la vena cerebelosa superior, las venas cerebrales inferiores y el seno longitudinal inferior. Desembocan en el seno lateral a nível de la protuberancia occipital interna

Prensa de Herofilo — A nivel de la protuberancia occipital interna convergen seis senos los dos senos laterales, el seno longitudinal superior el seno recto y los dos senos occipitales posteriores. Esta confluencia ha recibido el nombre de prensa de Herofilo o torcular Raras veces existe un reservorio único, más a menudo se reúnen dos senos o más antes de confluir en la protuberancia occipital interna

- 3° Seno Longitudinal, inferior. Ocupa el borde concavo de a hoz del cerebro en su mitad poster or Rec be algunas venas de la cara interna del cerebro y desemboca en la extremidad anterior del seno recto.
- 4º Seno coronario. Situado en el espesor de la tienda de la hipónsis, rodca en forma de corona la base del cuerpo pitultario y está en relación: por delante, con el canal óptico; por detrás, con la lamina cuadr látera del esfenoides. Por ambos lados se abre en el seno cavernoso.
- 5.º Seno occipital transverso. Situado por detrás de la la mina cuadrilátera del esfenoides, en el cana, basilar, pone en comunicación las extremidades posteriores de los dos senos cavernosos. Está ordinariamente constituido por múltiples conductos.

C. Venas meningeas

Pasan entre la cara externa de la duramadre y la cara interna del cránco, dentro de succos formados en el hueso. Las venas menín geas medias, que son las más importantes ocupan los succos cuvo con junto forma la hoja de higuera. Son dos a cada lado. Por encima del pterion reciben venas procedentes de la órbita y de las meninges existe aquí una encrucijada venosa plar la cual pasa la arteria meningea media. Comunican por arriba con el seno longitudinal superior y por abajo con el plexo pterigoideo palando por el agujero redondo menot

D. Venas del diploe

La sangre venosa del diploe circula dentro de cavidades y conductos. Las cavidades son pluy irregulares y muy desarrolladas en el viejo. Los conductos colectores son cuatro: uno frontal, otro occipital y dos parietales, corriendo todos desde la bóveda del tráneo hacia la base. Estas cavidades y estos conductos están en comunicación: 1º, con la red venosa intracraneal, por orihtios que se abren en las venas meníngeas, en las agunas sanguineas y en el seno longitudinal superior; 2º con la red venosa extracraneal por orihtios que se abren en la superficie externa del cráneo (fosa temporal, concha occipital).

E. Venas tegumentarias del cráneo

Forman una rica red venosa situada entre el tuero cabelludo y la aponeurosis epicraneal, descienden a la base del craneo y pueden dividirse en: 1.º, venas frontales, que van a parar a las venas faciales, 2.º, venas occipitales, que van a parar a la yugular externa, 3.º, venas parietales, que van a parar a la vena temporal superficial.

F. Anastomosis entre los senos y la red venosa extracraneal

Los senos comunican con el exterior por numerosos conductos. Los principales son

- 1º El golfo de la yugular, que pone en comunicación la circu
- lacion dei cuello con el seno lateral.
- 2º La vena ofialmica, que une las venas faciales con el seno cavernoso.
- 3º La vena del agujero aval, que va del plexo pterigoideo al seno cavernoso
- 4° La vena mastoidea, que une el seno lateral con las venas mastoideas.
- 5° El seno petrosoccipital inferior, que une el seno cavernoso con el confluente condi¹eo anterior
- 6º La vena condilea posterior, que va del seno lateral a la vena vertebral por el agujero condileo posterior
- 7° La vena emisaria de Santornini, que une las venas parietales con el seno longitudinal supérior por el agujero parietal.

4. VENAS DE LA CARA

Las venos de la cara se dividen en dos grupos. venas superficiales y venos profundas.

A Venas superficiales. Forman dos troncos principales: a vena facial y la vena temporat superficial

1º Vena facial. Nace en la región frontal, cerca de la linea

media.

- a) Frayecto Destrei de a la cara, atravesandola oblicia a nente, cruza el borde inferior del masilar inferior y termina en la yugular interna. En el decurso de sa travecco toma diferentes nombrest en la frente se llama pena preparata y recibe las venas de la nativi y de la órbi a cui el sarco nasogertano se llama vena angular y recite la vena oftal nici a perior y las venas del ala de la natiz, en la cara toma el nombre de pena facia:
- b) Relaciones. Ai ibandonar e surco del aía de la nariz la vena facial pasa sobre el baccinador, se adosa al borde anterior del masetero y desciende a la región suprahioidea. Corre al lado de la aiteria hasta la parie media de ala de la naria; después, al paso que la arteria dirigiendose nacia la confisara labíal, describe una linea curva de concuvidad dirigida hacia arriba y afuera la vena sigue un tra-yecto directo hasta el borde anterior del masetero, en donde se junta de nuevo con la artería. En este punto la vena esta colocada detras de la arteria; mas abajo, en la región suprahioidea, la artería se coloca detrás de la vena. Aboca en la sugular interna por un tronco comun con la tiroidea super or y la lingua, el tronco tirolinguofacial.

c) Afmentes Los affinentes de la vera facial son mily nume

- a) En la cara recibir 1º, lus venas nasaies lumales, bucales y maseler nas antenores, cuyos solos nombres indicabismi procedencia y cuyo travecto es identico ai de las arterias del mismo nombre, 2º, la zera alversa, que se origina del plexo alveolar, situado derrás de la tuberosidad del maxilar superior
- β) En el cuello rec be las renas submentoniana, palatma infetior y submaxilar (Esta ultima procede de β glandala dei mísmo nombre.)
- 2.º VENA TEMPORAL SUPERFICIAL. Formula por las veitas segmentarias laterales del crapco descricide como la arteria del riusmo.

nombre, por delante del pabellón de la ore, a y se une a la vena maxilar interna, para formar la vena yugular externa. Recibe venas auriculares, vinas palpebrales y venas faciales. Estas últimas corresponden a la arteria transversal de la cara.

- B Venas profundas. Forman (res croncos principales: venas oftalmicas, vena maxilar interna y venas inguales.
- 1.º VENAS OFTALMIGAS Las venas oftalmicas son dos: superior e inferior
- a) Vena ojtalmica superior Nate en el ángulo mayor del njo, formada por la convergencia de las veni las procedentes de las tegio nes vecinas (párpados, nariz, frente). Es continuación de la angular. En la órbita sigue el plano superior de la región, gana la parte más elevada de la hendidura esfenoidal y la atraviesa para desembocar en el seno cavernoso. En su trayecto recoge numerosas venas correspondientes a las tamas arteriales de la oftálmica (venas etmoidales anterior y posicior, venas musculares vena ingrimal y las dos vasa vorticosa superiores)
- b) Vena oftálmica inferior.—Nace en la parte anterior del suelo de la órbita, se dirige hacía atrás y arriba y va a juntarse con la vena oftálmica superior, para desembocar con ella en el seno cavernoso

Las dos venas oftálmicas están en amplia comunicación, de una parte, con las venas de la cara, y de otra parte, con el plexo pterigos deo. Según algunos autores, existen válvulas que impiden el reflujo de la sangre de las venas de la cara a las venas oftálmicas.

- 2° Vena maxilar interna. Excepto las venas que rodean la tuberosidad del maxilar superior y forman el plexo alveolar, las cualles van a parar a la vena facial, todas las demás se reúneu para formar el plexo pienigoideo: son las venas temporales profundas, pienigoideas, dentarias inferiores, maseterinas y meningeas medias. Este plexo está situado detrás de los músculos pterigoideos de él nace la vena maxilar interna, la cual, uniéndose con la temporal superficial, forma la vena yugular externa.
- 3.º Venas linguales Forman tres grupos 1º, las venas profundas, que acompañan a la arteria lingual; aº, las venas dorsales, que vienen a formar, por detrás de la V lingual, un plexo, al cual concurren venas procedentes de la epiglotis y de la amigdala; 3º, penas ramnas, que situadas a cada lado del frenillo de la lengua, cefren at lado del nervio hipogloso mayor, separadas de la arteria por el músculo hiogloso. Estos tres órdenes de venas convergen hatía el bor-

de posterior del hiogloso y forman la vena lingua: propiamente dicha, que termina en el tronco común formado por las tres venas tiroidea superior, lingual y facial , tronco tirolinguofacial), y va desde este punto a la yugular interna

5 VENAS DEL CLEILO

Se distinguen seis principales 1.º, cuatro yugulares (externa, anter or, interna v posteriot), 2º, la vena vertebral 3º, las venas titoideas

- A Vena yugular externa. Nace a nivel del cuello del cón delo, en donde esta formada por la vena maxilar interna y la vena iemporal superficial. Después desciende oblicuamente hacia atras y abajo (critzando el esternocleidomastoideo) y viene a terminar en la vena subclavia. Al principio es intraparotidea; después se hace superficial, cubierta únicamente por la piet y el músculo cutáneo, cruzada por las ramas del plexo cervical superficial, a nivel de la clavicula perfora las dos aponeurosis cervicales superficial y media, para des embocar en la subciavia. En su embocadura tiene dos valvulas insuficientes. En el curso de su trayecto envia anastomosis a la yugular anterior y a la facial. Como afluentes recibe las venas occipitales, las auticulares posteriores, las venas escapulares superiores y las escapulares posteriores. Todas estas venas son correlativas de las arterias homónimas.
- B. Vena yugular anterior. Nace en la región suprabioidea, desciende a la cara anterior del cuello, un poco por fuera de la linea media, en un desdoblamiento de la aponeurosis cervical superficial. Al llegar un poco por encima de la horquilla esternal, se curva para dirigirse hacia fuera, perfora la aponeurosis cervical superficial, se colora deba,o del esternocleidomastoideo, perfora la aponeurosis cervical media y termina en la subclavía, cerca de la yugular externa Recibe venas de la cara anterior del cuello y del tótax. Numerosas anastomosis la unen a la yugular externa y a la yugular anter or del lado opuesto.
- C Vena yugular interna. Es a más voluminosa de las venas yugulares Comintia el seno lateral a nive, del agujero rasgado posterior (golfo de la vugular) y desciende hacia el orificio superior del tórax, siguiendo un trayecto obsicuo hacia abajo y adelante, hasta

su terminación en el tronco venoso braquiocefálico. En su trayecto ocupa la parte anteroexterna de la carótida interna, que más abajo se convierte en carótida primitiva, tiene las mismas relaciones que la artería. En su parte superior está separada de la arteria por los nervios giosofaringeos, neumogástrico e hipogloso. En su terminación presenta dos válvuias suficientes. Como afluentes recibe el seno petroso inferior, después ias venas facial, lingual, tiroidea superior (tronco tirolinguafocial) y las venas laringeas y faringeas

- D. Venas yugulares posteriores. Son dos una derecha y otra requierda Nacen entre el occipital y el atlas, formadas por la reunión de muchas ramas: venas mastoideas, condileas, occipital profunda, etc. Descienden a los canales vertebrales y, al llegar a la primera costil a, se dobian hacia delante y terminan en el tronco venoso braquiocefalico correspondiente. En su trayecto reciben las venas de la nuca.
- E. Vena vertebral. Nace (cerca del agujero occipital) del plexo occipitovertebral, que la pone en comunicación, de una parte, con los senos craneales, y de otra, con las venas raquideas. Después sigue la arteria vertebral (que está por dentro y por delante de ella) dentro de los orificios de las apófisis transversas de las vértebras cervitales. En este trayecto recibe venas procedentes del raquis y de los musculos inmediatos y las venas cervicales ascendente y profunda. Finalmente, termina por abrirse en el tronco venoso braquiocefálico.
- F. Venas tiroideas. Son muy numerosas y forman tres grupos: 1°, venas tiroideas superiores, que van a desembocar en la yugular interna por el tronco tirolinguofacial, 2°, venas tiroideas inferiores que descienden por delante de la tráquea para ir a desembocar en los troncos venosos braquiocefalicos; 3°, vena tiroidea media, que nace del cuerpo tiroides y recibe con bastante frecuencia la vena faringea inferior

6. Venas del tórax

Las venas del tórax se d viden en dos grupos venas partetates y venas viscerales

A. Venas parietales. Son las venas mamarias internas, intercostales (que forman las dos deigos) y diafragmáticas superiores

- 1º Veras vavarias internas Las venas mamarias internas siguen el trayecto de la arieria y se abren en el tronco venoso bra quiocefálico.
- 2" Venas intercostales Siguen con toda exactitud el mismo trayecto de las arterias. A la derecha las des primeras convergen en un tronco comun llamado tronco comun de las venas in ercosta es su periores derechas, las nueve últimas van a terminar en la vella acigos mayor. A la izquierda, las seis primeras convergen de igual manera a un mismo tronco, denominado tronco comun de las venas intercostales superiores izquierdas; las demas desemboran en la ácigos menor.
- a) Tronco común de las venas intercostales superiores derechas. Está formado por las dos o tres primeras venas intercostales y termina, según los casos, en la subciavia, el tronco braquiocefácico o la acigos mayor
- b) Acigos mayor Es continuación de la lumbar ascendente del lado derecho, penetra en el tórax por el orificio diafragmatico que da paso al gran simplifico derecho y sigue la parte lateral derecta del cuerpo de las vértebras. Al llegar al nivel del tercer espacio in tercostal se curva hacia delante (gancho de la vena detgos), pasa por ene ma del bronquio derecho, al cual abraza en su corcavidad, y desemboca en la parte inferior de la vena cava superior. En el curso de su trayecto recibe las nuevo o diez ultimes venas interiora les desectas.
- c) Tranco comus, de las venas intercostales superiores aquier das Lo forman las cinto o seis primeras venas intercostales izquierdas y desembota, según os casos, unas veces en la vena ácigos menor y otras en la mayor
- d) Acigos menor Nace en el abdomen, en donde es continuación de la vena lumbar ascendente del lado izquierdo, penetra en e tórax por el orificio d'afraginático que da paso aj gran simpático izquierdo y sigue a lo largo del lado izquierdo de la columna vertebral, a nivel de la septima vertebra dorsal se curva une i den ro y desemboca en la ácigos mayor. En el curso de su travecto recibe las cinco o seis ústimas venas intercos ales izquierdas. Muy frecuen temente recibe también el tronco comun de las intercostales superio res izquierdas.
- 3.º Venas diagracuáticas superiores. ~ Nacen por detras del esternón siguen el nervio frémico y desembocan en el tronco venoso braquiocefálico.

B Venas viscerales. Nacen de timo (venas timicas) o det pericardio (venas pericardicus) del esófago (venas esofágicas), del med astino (venas mediostimicas). Siempre son delgadas y desembocan en los troncos venosos braquiocefalicos. Las que vienen del paren quima pulmorar, las venas bronquiases, terminan ordinariamente en las venas ácigos.

7 VENAS DEL RAQUIS

Segun su s tuación, se distinguen cuatro grupos: 1º, venas in trarraquideas, 2º, venas de los cuerpos vertebrales, 3.º, venas de la meduia; 4.º, venas extrarraquideas.

- A Venas intrarraquideas. —Siguen la dirección longitudinal, desde el agujero occipital a la base del cóccix. Se distinguen en 1°, venas longitudinales anteriores, situadas en la cara posterior del cuerpo vertebral, cerca de los pediculos; 2°, venas longitudinates posteriores, situadas a lo jargo de las láminas vertebrales, a cada lado de la linea media. Estas venas están un das entre si por anastomosis transversales a obticias de modo que, a nível de cada vértebra, existe un enculo venoso completo. A nível de cada agujero de conjunción se desprence de las venas intrarraquideas una especie de plexo venoso (plexo de conjunción), que rodea al nervio y va a desembocar en las venas extrarraquideas.
- B Venas de los cuerpos vertebrales. Forman éstas, en el interior de los cuerpos vertebrales, cavidades que recuerdan las de diploe, y van a desembocar, por detrás, en las venas intrarraquideas, y por delante, en las venas extrarraquideas.
- C Venas de la medula. Forman en conjunto una red pen medular, que desemboca en el plexo venoso de conjunción o en las venas extrarraquideas (véase Medula).
- D Venas extrarraquideas. Estas venas forman, por dettas de la columna vertebral, un tico plexo. Comunicano 1º, por una par te, con las venas intrarraquideas posteriores por medio de ramos que atraviesan los ligamentos amarillos; 2º, por otra parte, con el plexo venoso de conjunción por medio de anastomosis que recuerdan por su travecto la atteria dorsoespinal. En la región cervical, estas venas forman las venas vigulares posteriores, que van a abrirse en el tronco venoso braquiocefálico.

En la cara anterior de los cuerpos vertebrales existen algunas venas, poco importantes que desaguan en las venas inmediatas.

ARTÍCULO D

VENA CAVA INFERIOR

La vena cava inferior conduce a la auricula derecha toda la sangre de la mitad infradiafragmática del cuerpo

- A Trayecto. La vena cava ii ferior nace de la union de las cos venas iliacas primitivas a nivel de la parte inferior del cuerpo de la cuarta vertebra lumbar. Desde este punto se dirige hacia arriba si guiendo el iado derecho de la columna vertebral. Al Jegar debajo del figado se inclina más hacia la derecha, atraviesa el diafragma y termina, en la auricala derecha. La longitud de la vena cava inferior es de 22 a 25 contimetros su diâmetro es de 20 a 22 minimetros. Presenta dos diatactones u ia en el punto en que desembocan las venas renales (se to renal), la otra en el punto en que desembocan las venas supribepáticas (seno hepatico).
- B Relaciones. Desde e pinto de vista de sus relaciones, podemos considerar en ella tres porciones: abdominal, diafraginatica vitorácica.
- a) Porción abdominac. Por detras descansa sobre la collumna vertebral, de la que está separada, a trechos, por el simpatico, los vasos lumitares y el plar derecho del diafragnia. Por defante está en relición con el borde posterior del mesenterio con la tercera porción del diodei o, la cabeza del pálicitas, con la vena porta (de la que está separada por el hiato de Winslow) y con el higado (canal hepatico). Por contro sigue la aorta, de la que se ale a a medida que se aclina a la derecha hacia la parte superior del abdomen, entre ella y la corta se encientran el pilar derecho del diafragma, el ganglio de Wrisberg del lado derecho y el obino de Spiegel. Por fuera está en relación con el psoas, con el ureter con el borde interno del riñon derecho y « o « a capsula si pratrenal derecla.
- b) Porcion diofraginatica La vena cava atraviesa el centro fré nico (hojuela derecha), adhiriendose intimamente al contorno del atullo tibroso.

- c) Porcion toracica. Mide dos centimetros. En su porcion extrapericardica es vertical y está en relación con el ligamento trenopericardico derecho (ligamento de Teutleben,, con la pleura y con la base del pulnión derecho. En su porcion intrapericardica, la serosa la envuelve por todos lados, excepto en su cara posterior. A nivel de su desembocadura en la aur cula derecha ex ste una valvala insoàciente, la válvula de Eustaquio.
- C Afluentes. Recibe en su origen las dos venas il nem pri militias, que resumen la circulación venosa del miembro inferior y de la pelvis. En su trayecto recibe, además, las venas del abilomen y las genitales.

VENAS ILÍADAS

Son seis, wes a cada lado Son éstas: la illura primitiva, la itiara externa y a illuca interna.

A Vena iluaca primitiva. Las dos venas (la derecha y la 12q nerda) nacen a nivel de la sinfisis saciothaca, descansa i sobre la quinta vériebra lumbar y sobre la base del sacro y se unei, para formar la vena cava inferior

Correspondiendo su punto de unión a la derecha de la linea me dia, existen algunas diferencias entre las dos venas. La longitud de la vena izquierda es ilgo movor que la de la vena derecha. La direction de la vena izquierda es mas oblicua nacia arriba y adentro que la de la vena derecha. Las relaciones son también distintis a la derecha, la vena está colocada delras de la arteria, siendo paralela a esta, a la izquierda, la vena está en relación con la parte poster or de la arteria, después con su borde externo, y pasa por debajo de la cara posticior de la arteria lliaca derecha para unirse a la vena opuesta.

Las venas il aras primitivas reciben: 1°, en su trayecto la vena sacra media 2°, en su origen, las venas ilineas externa e interna

B Vena iliaca externa, -Nace a nivel del anillo cru al donde se continúa con la femoral y alcanza a sinfisis sacrolliaca siguiendo el estrecho superior. Corre a lo largo del psoas y por el jado interno de la arteria diaca externa; la arteria hipogástrica la cruza cr. su parte superior. Rec be como afluentes:

t.º La vena circunfieja niaca, que sigue el rayecto de la arteria por debajo de la fascia maca a lo Jargo de la cresta iliaca

- 2º La vena epigástrica, con frecuencia doble que sigue el tra yecto de la arteria, recibe las venas espermáticas posteriores y las venillas subplibicas, se anastomosa con la mamaria interna (en el músculo recto mayor del abdomen) y con la obturatriz.
- C. Vena ilíaca interna. Forma un trouco muy corto (cerca de cuatro centimetros), que va desde la escotadura ciática mayor a la vena il.aca primitiva. Sus afluentes forman las venas de la pelvis (véase más adelante)

2. VENAS DEL MIEMBRO INFERIOR

Se distinguen, como las del miembro superior en venas profundas y venas superficiales.

- A. Venas profundas. Llámanse venas profundas las que correr por debajo de la aponeurosis
- I VENAS PROFUNDAS DEL PIE Y DE LA PIERNA. Son dos y siguen exactamente el trayecto de cada arteria
- 2° VEVA POPLÍTEA Es única y corre por fuera y un poco por detras de la arteria, desde el anillo del solco hasta el anillo del tercer ad actor. Recibe las venas gemelas, las articulaciones (superiores, medias e inferiores) y la sajena externa.
- 3° Vena femoral. Acompaña a la arteria femoral desde el anillo del tercer aductor hasta el anillo crural. Al principio está colocada por fuera de la arteria, luego le da la vuelta, y en el triángulo de Scarpa se coloca en su parte interna, en el anillo crural mira al borde concavo del ligamento de C mbernat, del cual está saparada por conductos linfálicos y el ganglio de Cloquet. Recibe ramas correlati vas de las de la arteria femoral, excepto las venas subcutáneas abdominales y las pudendas externas, que desaguan en la rena safena interna, la cual desemboca en la vena femoral. Es de notar que la vena femoral tiene, cerca del arco crural, una o dos válvulas suficientes.
- B. Venas superficiales. Lo mismo que en el miembro superior, existe en el inferior una rica red venosa subcutánea.
- 1° VENAS DEL PIE. En la cara plantar son muy numerosas (mela venosa de Lejars) y están adheridas al tejido celular subcutáneo, lo cual tiene alguna semejanza con una especie de tej do eréctil Por delante terminan por arcos que comunican con las venas de la

cara dorsal Lateralmente van a parar a dos venas morginales (externa e interna), que comunican con la red profunda del pie. Por detrás, las venas son muy voluminosas y se continuan con las superficiales de la pierna. En la cara dorsal existe un arco venoso, en el cual desaguan las venas de los dedos. De este arco parten dos venas: una es interna, llamada dorsal interna, y la otra externa, llamada dorsal externa Costean lateralmente el dorso del pie y se convierten: la primera, en la vena sajena interna, y la segunda, en la sajena externa

2° Vena safena externa. Nace de la vena dorsal externa pasa por detrás del maléolo externo, sigue el borde externo del tendón de Aquiles se colota en el súrco que separa los dos gemelos (compren dida en un desdoblamiento aponeurótico), sube en esta disposición hasta el hueco popliteo, se inclina hacia delante, perfora la aponeurosis y desagua en la vena poplitea. En el momento de su desemboca dura entite una rama, conducto anas.omótico, que rodea la cira interna del muslo y se abre en la vena safena interna. En su trayecto va acompañada del nervio safeno externo y recibe numerosas ramas venosas superficiales; tiene de ocho a quince válvulas.

3.º Vena safena interna. Nace de la vena dorsal interna, por delante del maléo o interno, sube verticalmente por la cara interna de la pierna, de la rodilla, del muslo, hasta la parte media del triangulo de Scarpa; es supraaponeurótica en todo su trayecto. Pero en el trián gulo de Scarpa, a 3 centifactros por debajo del arco de Falopio, perfora la aponeurosis (ligamento jalciforme de Alian Burns), formando un gancho o cayado por debajo de, cual pasa la arteria pudenda externa inferior. En su trayecto tecibe venas subrutáneas de la pierna del musio, una anastomosis de la safena externa, las venas pudendas externas superficiales y las venas subcutaneas abdominales. Tiene gran numero de válvulas que van atrofiandose con la edad.

C. Comunicación de las dos redes. — La vena safena interna se anastomosa con las venas profundas de la garganta del pie, de la pierna y del musio, lo mismo que la safena externa, de suerte que las dos circulaciones venosas del miembro inferior están anastomosadas entre sí, como en el miembro superior

9. VENAS DE LA PELVIS

Las venas de la peivis siguen el trayecto de las ramas arteriales de la arteria hipogástrica, y como ellas, pueden dividirse en tres grupos:

- A Venas extrapelvianas. Son cuatro:
- a) Venas glúteas, isquiáticas y obturatrices Siguen el trayec to de las arterias homonimas.
- b) Venas pudendas internas. Conducen la sangre venosa del pene, del perinco y de la parte inferior del recto. Las venas del pene corren por la cara dorsal de este organo y se distinguen en vena superficial (discurriendo por te ido celular subcutaneo) y vena dorsal profunda (que va por deba,o de la cubierta elástica). La primera, al alcanzar el pubis, se inclina bacia fuera y desemboca en la safena interna. La segunda perfora el ligamento suspensorio del pene y desagua en el plexo venoso de Santorini, situado entre la próstata y el pubis. De la parte posterior y externa del plexo nacen las venas pudendas internas, siguen el mismo trayecto que la arteria del mismo nombre. Recogen las venas perineales y profundas (perineo y bulbo de la uretra) y las venas hemorrotaales inferiores, rodean la espina ciática y se unen a la vena ilíaca interna para formar la vena ilíaca primitiva. En la mujer, las venas pudendas internas vienen de los organos eréctiles de la vulva.

B. Venas intrapelvianas parietales. Son tres-

a) Venas iliolumbares v venas sacras laterales. Signer el tra

yecto de sus arterias y desaguan en la iliaca interna-

b) Vena sacra media. — Nace por delante del cóccix por una vena que neupa la línea media, en la cual desaguan dos venas, procedentes una del plexo vesical y la otra del plexo hemorroidal inferior Recoge venas procedentes de las sacras laterales (anastomosis) y del sacro y va a desembocar, finalmente, en la vena ilíaca primitiva iz quierda.

C Venas intrapelvianas viscerales. — Comprenden dos gru-

pos de venas en el hombre y cuatro en la mujer

- a) Venas vesicales. Van a parar, las anteriores, al plexo de Santorini; las posteriores, al plexo seminal, y las laterales, al plexo vesicoprostático. Estos tres plexos se unen de manera que forman un plexo pelinvesical, que desagua en la vena ilíaca interna por dos o tres venas.
- b) Venas hemorrotacles medias Nacen de las vesículas seminales, de la vejiga, de la vagina, y sólo indirectamente comunican con las venas del recto.
- i) Venas uterinas Nacen én la parte inferior del plexo uterino y ganan la hipogástrica entre las dos hojas del ligamento ancho.

 d_j Venas vaginales. — Nacen del plexo vaginal y desembocan en la hipogástrica.

4 VENAS DEL ABDOMEN

Correspondientes a la circulación venosa del abdomen, hay. 1.º, venas parietales, que son las diafragmáticas inferiores y las venas lumbares. 2º venas viscerales, que son las venas capsulares, las renales, la vena porta, las venas pottas accesorias y las suprahepáticas; 3º, la vena umbilical y las venas espermáticas, que nacen fuera del abdomen, pero lo recorren en una gran parte de su trayecto

- 1º Venas diafragmáticas inferiores. Son correlativas de las arterias del mismo nombre y desaguan en la vena cava inferior a nivel del orificio diafragmático. Reciben las venas capsulares superiores, procedentes de la cápsula suprarrenal.
- s.º Venas lumbares. Siguen el trayecto de las arterias lumbares, pero a n.vel de las apófisis transversas están unidas entre sí por anastomosis, cuyo conjunto forma una verdadera vena lumbar ascendente, esta última comunica por abajo con las venas tributarias de la vena ilíaca, y por arriba da origen a las venas ácigos, creando así una via colateral, que puede suplir a la vena cava inferior
- 3º Venas capsulares principales. Salen de la cara anterior de la cápsula suprarrenal y desaguan unas veces en la vena cava y otras en la renal correspondiente.
- 4° Venas renales. Nacen a nivel del hilio del riñón por cinco o seis ramas, siguen una dirección transversa hacia dentro y desaguan en la vena cava. Están altuadas delante de la arteria. La vena renal derecha, por efecto de la situación a la derecha de la vena cava inferior, es menos larga que la renal izquierda, la cual cruza la aoria. En su trayecto reciben venas capsulares procedentes de las cápsulas suprarrenales y venas adiposas procedentes de la cápsula adiposa del riñón. Existen muchas anastomosis de las venas renales con las venas inmediatas (vona cava inferior, vena espermática); hay una, más importante que las demás, llamada vena renoacigolambar, que la une a la veza la vena ácigos y a la vena lumbar.

- 5.º Vena porta. Recoge la sangre venosa de las visceras abdominales (excepto el hígado y el riñón), luego se dirige hacía el higado, en donde se capilariza a la manera de una arteria
 - A. RAMAS DE ORIGEN Son tres
- a) Vena esplénica Sigue el mismo trayecto de la arteria homónima a la cua, acompaña, situada en su parte inferior, sin em bargo la vena es rectilinea, al paso que la arteria es flexuosa. Recibe la vena gastroepipiosca izquierda (procedente de la curvatura mayor del estómago, venas gastricas, pancrediscas y duodenales.
- b) Vena mesentérica inferior Corresponde a la arteria del mismo nombre, se extiende desde el recto hasta la cara posterior de a cabeza del páncreas describiendo una larga curva de concavidad a la derecha Desemboca en la vena esplénica Recibe las venas colicas izquierdas, las cuases proceden de la mitad izquierda del intestino grueso
- c) Vena mesenterica superior.—Como la arteria del mismo nombre, describe una extensa curva de concavidad a la derecha que va desde la terminación del intestino delgado hasta detrás de la cabeza del pancreas, en la que penetra después de haber cruzado la tercera porción del duodeno. Recibe i o, por su concavidad, las tres venas cólicas derechas, procedentes de la mitad derecha del intestino grueso, v a o, por su convexidad, las venas del intestino delgado. Se juntan a tronco comun formado por las dos venas precedentes, para constituir el tronco de la vena porta
- B. Tronco de la vena porta. Asi formado, el tronco de la vena porta se dirige oblicuamente hacia arriba y a la derecha, en di rección al hilio del higado; corre por el epipión menor y constituye el borde anterior del hiato de Winslow. Está en relación sucesivamente: con la cabeza del páncreas, con a segunda porción del duodeno, con la arteria hepática (que ocupa si cara anterior, cerca de su borde izquierdo) con el colédoco (que está situado a la derecha de su cara anterior). Por detrás está separado de la vena cava inferior por el hiato de Winslow Recibe las venas gastroepiplouas y roronaria estomaquica, que corresponden a las arterias homónimas y algunas veces la vena cistica.
- C RAMAS TERMINALES En el hillo del hígado, el tronco de la vena porta se divide en dos ramas una, derecha, muy voluminosa, para el lóbulo detecho del hígado, y la otra, izquierda, para el lóbulo izquierdo. La disposición de estas dos ramas parece fermar un vaso único y transversal, llamado seno de la vena porta. De estas ramas

nacen ramos secundarios que se capilarizan en el higado y van a terminar en las venas suprahepáticas.

- 6.º Venas portas accesorias. E. hígado recibe, además, sangre venosa por otras venas más pequeñas, conocidas con el nombre de venas portas accesorias, las cuales forman cinco grupos:
- a) Grupo gastrohepatico Comprende las venillas situadas en el epiplón menor y que van a distribuirse por los lébulos del higado que se encuen ran en la proximidad de surco transverso.
- b) Grupo estudo. Está formado por venillas procedentes de la muad inferior de la vesícula biliar y se distribuyen por los lóbulos inmediatos.
- c, Grupo de las venillas nutricias. -- Está formado por venillas que nacen de las paredes de la vena porta, de la arreria hepática y de los conductores biliares y se ramifican en los lobalos inmediatos
- d) Grupo del ligamento suspensorio —Comprende las venas que, nacidas en el diafragma, descienden entre las dos nojas del ligamento suspensorio y territinan en la cara super or del higado.
- e, Grupo paraumbilicai. Está constituido por una serie de ve rillas que, nacidas cerca del omoligo, se duigen hacia el hígado si guiendo el borde inferior del ligamento suspensorio. En su origen comunican con las venas epigástricas y con las mamarias internas

Estos grupos de venas portas (principalmente los dos últimos, que procedentes de las paredes abdominales, entran en relación con tas venas tegumentarias del abdomen) tienen importancia considerable en patología, porque permiten una circulación colateral activa en los casos en que la circulación porta esté detenida (cirrosis del higado).

- f) Otras comunicaciones del sistema porta con el sistema venoso general. El sistema porta comunica, por muchas de sus taicillas, con venas tributarias nel sistema cava
- a) En el recto, la vena hemorroidal superior, origen de la vena porta, comunica con las demás venas hemorroidales.
- 3) En el cardias, las raicillas de la vena coronaria estomaquica están en relación con las venas esofágicas.
- y) En las paredes intestinales existen algunas rateillas de las ve las mesentéricas que, en lugar de alcanzar la vena porta, desaguan en la vena cava inferior, formando el sistema de Retisus. Se han encoutrado en la cara poster or del duodeno y del colon transverso, en cuyos puntos se ve a estas venas alcanzar las espermáticas, las de las paredes abdominales y las renales (anastomosis portorrenales directas).

- 7.º Venas suprahepáticas. Nacidas de las redes capilares del hígado, se dirigen hacia atrás, en dirección al canal de la vena cava inferior, y terminan en este ultimo vaso Se dividen en dos grupos.
- a) Grupo superior, formado por dos grandes venas suprahepaticas, procedentes del lobulo deretho y del lóbulo izquierdo del higado.
- B) Grupo inferior, que está formado por pequeñas venas suprahepaticas, procedentes de una parte del lóbulo de Spiegel y otra parte del lóbulo derecho
- 8° Venas genitales. Conducen a la cava inferior la sangre de los organos genitales.
- A VENAS ESPERMATICAS (EN EL HOMBRE) Forman alrededor del testiculo un plexo, plexo espermático, de donde nacen dos grupos de venas, que siguen el conducto deferente
- a) Grupo anterior, formado por cinco o seis venas, situadas por delante del conducto deferente y de la arteria espermática: al atravesar la fosa ilíaca interna, forman el plexo pampiniforme, que termina en la vena espermática. Esta última sigue la arteria espermática y desagua, a la derecha en la vena cava inferior, y a la izquierda, en la vena renal izquierda (por lo cual el varicocele es más frecuente en el lado izquierdo).
- β) Grupo posterior, menos importante, corre por detrás del conducto deferente; las venas que lo constituyen desaguan en las venas epigástricas.
- B VENAS UTEROOVÁRICAS (EN LA MUJER). Nacen del útero, de las trompas, del ovario, del ligamento redondo y del ligamento ancho. Forman en el interior del ligamento ancho un plexo pampiniforme Llevan el mismo trayecto y tienen la misma terminación que las venas espérmáticas.
- 9° Vena umbilical. Al igual que la arteria umbilical, la vena del mismo nombre es un órgano fetal.
- a) En el jeto conduce al higado y a la vena cava inferior la san gre placentaria. Esta vena sigue el cordón, penetra en el abdomen por el ombligo y alcanza la cara inferior del higado, siguiendo el borde inferior del higamento suspensorio. Al llegar al surco transverso, se divide en dos tamas una se continúa con la rama izquierda de la vena porta: la otra continúa la dirección de la vena umbilical, recorre la parte posterior del surco longitudinal y se abre en la vena cava inferior (conducto venoso).

B) Después del nacimiento, la vena umbilical se oblitera de delance atrás y casi se convierte en un cordón fibroso, que sigue el horde inferior del ligamento suspensorio del higado (ligamento redondo del higado). El conducto venoso se convierte, pues, en un cordón fibroso, que va desde la rama izquierda de la vena porta a la cara anterior de la vena cava inferior

CUARTA SECCION

LINFATICOS

Los linfáticos son conductos membranosos encargados de recoger y conducir al sistema venoso dos líquidos del organismo, la linfa y el quilo, pues los vasos quinferos son vasos linfáticos del intest no, que sólo difieren de los linfáticos ordinarios por su contenido. En el curso de su trayecto los vasos iinfáticos atraviesan unos órganos globialosos llamados gangitos. Considerado en su conjunto, el sistema iinfático comprende dos clases de formaciones: vasos y gangitos

- a) Como las venas los vasos linfaticos son convergentes. Pero, en ver de anastomosarse como aquéllas, corren paralelamente entre sí, conservando su individualidad, sin embargo. Cambian algunas anastomosas, oblicuas longitudinales o en V. En el cuello, en la cabeza, en el tronco y en los miembros los hay superficiales y projundos, siguiendo generalmente adosados a las venas y teniendo las mismas relaciones que ellas. En las vísceras adoptan la misma disposición imos son superficiales, liegando hasta la cara externa de, órgano los otros son profundos, y salen del mismo con los vasos por el hilio. Los vasos linfaticos son cilíndricos, pero representan una serie de dilata ciones y estrangulaciones alternativas que les dan un aspecto nudoso; este aspecto es cebido al gran número de vátivulas que hay en el interior del vaso.
- B) Los ganglies tinfaticos se escalonan en el trayecto de los vasos linfáticos. Retiben un grupo de vasos por uno o muchos puntos, y estos se llaman vasos aferentes, por el punto opuesto salen vasos más voluminosos, que se llaman vasos eferentes. Unos son superficiales y otros profundos. Raras veces se encuentran aislados, pues cas, siem pre forman grupos a verdaderos rosarios, comprendiendo tres, diez y hasta quince ganglios. Se encuentran siempre alrededor de los grandes vasos. Exteriormente tienen formas variables (redondeados ovaces reniformes) y lambién es variable su volumen. Su color es dife-

rente, los subcutáncos tienen un color rosa vivo, los del mesenterio tienen un color rosa palido; cerca del bazo son obscuros; cerca del pulmón, negros. Están más desarrollados en el niño que en el adulto.

ARTÍCULO PRIMERO

CONDUCTOS COLECTORES LINFATICOS

Todos los vasos linfálicos terminan, en definitiva en dos conductos colectores, el conducto torácico y la gran vena linfática

- 1º Conducto torácico. -- Es el más importante de los dos.
- a) Origen y trayecto Nace por delante de la segunda o tercera vértebra lumbar por una dilatación, la custerna de Pecquet Desde este punto penetra en el tórax por el orificio aórtico del diafragma, y corre por la superficie anterior de la columna vertebral hasta la cuarta vértebra dorsal Después se desvía hacia arriba y a la izquierda, se dir ge hacia la apófisis transversa de la séptima vértebra cervical, forma en este punto un gancho de concavidad inferior y va a desaguar en el ángulo de unión de las venas subciavia y yugular interna izquierda.
- b) Relaciones Dentro del abdomen, está colocado entre la aorta y el pilar derecho del diafragma. Dentro del tórax corre por detras de la aorta y de la arteria carótida primitiva izquierda. Su gancho terminal está situado en la parte interna de la arteria subclavia izquierda
 - c) Afluentes. Son numerosos
- e) En su origen recibe cinco ramas: 1.º, dos ramas ascendentes, que resumen la circuración linfática de los miembros inferiores, de la pelvis, de los órganos genitourmanos y del intestino grueso; 2º, dos ramas descendentes, que resumen la circulación linfática de los nueve últimos espacios intercostales; 3.º, una rama anterior, que resume los linfáticos del intestino delgado, del estómago, del hígado y del bazo.
 - B) Deniro del torax rec.be algunos vasos procedentes de los pri

meros espacios intercostales

γ) Por último en su terminación, recibe los linfáticos del miem bro superior izquierdo (tronco subctavio), de la mitad izquierda de la cabeza y del cuello (tronco yugular), del pulmón izquierdo y del corazón (tronco mediastínico).

- d) Válvulas Son escasas en el trayecto del conducto torácico;
 en su terminación existen dos que son insuficientes
- 2.º Gran vena linfática. Recibe todos los linfáticos que no se dirigen al conducto torácico, es decir, los linfáticos del miembro superior derecho, de la mitad derecha de la cabera y del cuello, del pulmón derecho y de la mitad derecha de las paredes torácicas, excepto los linfáticos intercostales, que van a la cisterna de Pecquet. Su longitud es de 1 a 2 centímetros y está situada entre la yugular interna y la vena subclavia del lado derecho. Desemboca en el ángulo formado por estos dos vasos

ARTÍCULO II

GRUPOS GANGLIONARES LINFATICOS

Excepto algunos ganglios linfáticos aislados, que están situados a lo largo de los miembros, los demás están dispuestos en grupos. Cuéntanse once grupos principales.

1. GANGLIO TIBIAL

- A Grupo ganglionar. Está utuado en la cara anterior de la pierna, por delante de la parte superior del ligamento interóseo.
- B. Linfáticos aterentes. Son los vasos linfaticos pedios y tibiales anteriores; nacen en la parte profunda de la planta del pie y siguen el trayecto de la arteria pedia y de la tibial anterior
- C. Linfáticos eferentes. Forman dos troncos, que atraviesan, con la arteria tibial anterior, el ligamento interosco y llegan al hueco popliteo.

8. GANCLIOS POPLÍTEOS

- A Grupo ganglionar. Son cuatro, todos subaponeuróticos: uno está colocado en el punto de convergencia de la safena externa con la vena poplitea; los demás son mas profundos y están situados a lo largo de la arteria (dentro o fuera).
- B Linfáticos aferentes. Los ganglios popliteos reciben 1.º, los linfáticos ejerentes del ganglio tibial anterior; 2.º, los linfáticos sofenas externos, que siguen el trayecto de la vena safena externa; 3 º, los linfáticos tibiales postenores, que vienen de la parte profunda

de la pierna, siguiendo los vasos tibiales posteriores; 4°, los tinfáticos peroneos, que siguen el trayecto de los vasos peroneos; 5°, los linfaticos articulares, que proceden de la articulación de la rodil a

Linfáticos eferentes. De los ganglios popliteos salen cua tro troncos, que van a terminar en los ganghos inguinales, siguiendo los vasos femorales

3. GANGLIOS INGUINALES

A Grupos ganglionares. — Se distinguen los ganglios ngui naies en ganglios superficiales y ganglios projundos

a, Gangtios superficiales. Están situaços por encima de a fas cia cribiformis unos son superiores y lienen la forma de un elipsoide cuyo eje mayor es paralelo al arco de Falopio; otros son medios y de forma esferoidal, y otros son inferiores y de forma eliptica, con el eje mayor en dirección de artiba abajo. Fopográficamente se les divi de en cuatro grupos (Quénu): dos superiores (superointerno y supero externo) y dos inferiores (inferointerno e inferoexterno).

A nivel de la desembocadura de la safena interna, dos lineas rectas una horizontal y olra vertical, cruzadas, limitan cada uno de

esos cuatro grupos.

- b) Ganglios profundos. Ocupan el tercio interno del conduc-to crural por dentro de la vena Uno de el.os, el ganglio de Cioquei, está aplicado contra el borde cóncavo del ligamento de Gimbernat.
- B Linfáticos aferentes. Varian según la situación de los ganglios,
- 1 " AFERENTES DE LOS GANGLIOS SUPERFICIALES. Son en gran numero. Los distinguiremos en cinco grapos:
- a, Linfaticos superficiaces lel miembro injerior Excepto os dos o tres troncos que acompañan la safena externa y terminan en os ganglios popliteos, los demás linfáticos superficiales del miembro inferior terminan en los ganglios inguinales superficiales. Nacen en los dedos del pie y en la planta, y siguen en general el trayecto de la vena safena interna para desem occar en los ganglios inguinales superficiales (en los dos grupos inferointerno e inferoexterno)
- b) Linfáticos superficiales de la na ga. Siguen dos direcciones unos rodean la parte externa de la nalga y terminan en los gangl os inguinales superiores y externos, los otros se mezclan con los linfáticos del perineo y van a terminar en los gang los superiores e internos.

c) Linfaticos superficiales del perineo y del ano. - Terminan

en los ganglios superiores e internos,

d) Linjducos de los órganos genutoles externos. En el hombre proceden del escroto, de la piel del pene, del prepucio y de la muco-sa uretral, en la mujer, de os grandes y pequeños labios, de la mu cosa del vestibulo y del clitoris, de la uretra y del cuarto anterior de la vagina. Terminan en los gaughos superointernos.

e) Linsaticos supersiciates de la mitad subumbilical del abdomen - Nacen de las regiones lumbar, costolitaca y subumbilical; convergen hacia el triángulo de Scarpa y terminan en los ganglios

superiores.

- 2° AFERENTES DE LOS CANCLIOS PROFUNDOS. Son los siguientes 1.º, los vasos eferentes popliteos 2.º, los linjáticos profundos del miembro inferior, excepto 10s de la cara posterior del muslo, que van a los gang-10s hipogástricos.
- C. Linfáticos eferentes. -Los de los ganglios superficiales se distribuyen en tres grupos. 1°, un grupo externo y un grupo medio, que siguen los vasos femorales y terminan en los ganglios ilíacos; a°, un grupo interno, que va a parar a los ganglios inguinales profundos. Los de los ganglios profundos forman dos grupos: 1°, uno externo, que va a los ganglios ilíacos externos; 2°, otro interno, que va a los ganglios hipogástricos.

4 GANCLIOS ILÍACOS EXTERNOS O RETROCRURALES

- A Grupos ganglionares. Son tres: uno externo, que ocupa la parte externa de la arteria iliaca externa; otro interno, que ocupa la parte interna de la arteria iliaca externa, y el tercero, medio sitiado en la cara anterior de estos vasos.
- B Linfáticos aferentes. Reciben: 1.º, los linfáticos eferentes de los ganglios inguinales, 2.º, los linfáticos epigástricos (paredes abdomínales). 3.º, los unfáticos circunflejos iliacos, que vienen de los musculos anchos del abdomen
- C Linfáticos eferentes. Forman cinco o seis troncos, que terminan en su mayoria en los ganglios lumbares, algunos de ellos van a terminar en los ganglios hipogástricos.

5. GANGLIOS DE LA PELVIS

A. Grupos ganglionares. - Son dos:

a) Ganghos hipogástricos. — Están colocados en las paredes laterales de la pelvis, entre las dos arterias iliacas

b) Ganglios sacros Ocupan la cara anterior del sacro, a lo

largo de la artería sacra media.

B. Linfáticos aferentes. - Son de tres origenes

a) Linfáticos gluteos e isquiaticos, que conducen la linfa de la parte posterior del muslo y de la región glútea.

b) Linfáticos obturadores, que proceden de los aductores del

muslo y ganan la pelvis por el conducto subpubiaro.

- c) Linfáticos viscerales, procedentes del recto, de la vejiga, de la próstata de las vesiculas seminales en el hombre, y del útero y de los tres cuartos posteriores de la vagina en la mujer.
- C. Linfáticos eferentes. Los vasos eferentes de los ganghos tinfáticos terminar en los ganghos lumbares. Los dos ganghos sacros van a parar a los ganghos lumbares y a los preaórticos.

6 GANGLIOS LUMBOAÓRTICOS

A Grupos ganglionares. - Forman tres grupos

 a) Ganglios tumbares - Están escalopados a cada lado de la columna lumbar desde la porción media de la arteria ilíaca primitiva hasta la primera vériebra lumbar

 b) Ganghos prevasculares — Escalonados a los lados de la aorta o de la vena cava inferior, desde la b furcación de estos vasos al borde

superior del páncreas. Llámaseles a veces ganglios yuxtaaór.icos

- c) Ganglios viscerales. Están situados en la periferia de las vísceras abdominales o a nivel de su hilio: algunos se encuentran cerca del estómago (curvatura menor), del bazo, del pancreas, del higado, del mesenterio (en su inserción posterior) y del mesocolon (a lo largo del intestino grueso).
- B Linfáticos aferentes. En los ganglios abdominales terminan 1.º, los linfáticos eferentes de los ganglios iliacos externos pervianos, 2.º, los tinfáticos espermáticos, que siguen los vasos espermáticos (en la mujer vienen del útero y del ovario), 3º, los linfáticos lumbares que nacen de las paredes del abdomen; 4º, los linfáticos re-

nales y suprarrenales, 5°, los linfáticos del estomago que siguen els travecto de las tres principales arterias del estomago; 6.°, los linfáticos del bazo, de. pancreas, del higado, del intestino deigado (vasos quiliferos) y del intestino grueso.

C. Linfáticos eferentes. - Forman tres troncos principales, dos ascendentes y uno anterior, abiertos en la cisterna de Pecquet-

7 GANGLIOS DEL TÓRAX

- A Grupos ganglionares. Hextos de dividirlos en ganglios parietales y ganglios inscerales
- a) Garghos parietales. Consutuyen 1.º, los ganghos diafragmáticos, situados en la base dei pericardio, 2º, los ganghos intercostales, situados en la parte interna de los espacios intercostales; 3.º, los ganghos mamarios internos, situados a lo largo de la arteria homónima.
 - b) Garghos viscerales Se distinguen- 1º, los garghos mediastinicos anteriores, 2º, los garghos mediastinicos posteriores; 3º, los garghos traqueobronquiales, escalonados desde la bifurcación de la tráquea hasta el hilio del pulmón, que se subdividen a su vez en muchos grupos secundarios pretraqueobronquiales derechos, pretraqueobronquiales izquierdos e intertraqueobronquiales
 - B Linfáticos aferentes. Los ganglios diafragmáticos reciber algunos linfáticos del higado y los del diafragma. Los ganglios mamanos internos, los linfáticos de la porción supraumbilical del recto mayor y de la parte anterior de los espacios intercostales. Los ganglios intercostales, los linfáticos de los espacios intercostales y del raquis. Los ganglios medias/inicos, los de las visceras inmediatas Los ganglios traqueobronquiales, finalmente, los de la tráquea de los bronquios y del pulnón.
 - C. Linfáticos eferentes. Los linfáticos intercostales de los ocho o nueve últimos espacios descienden hacia la cisterna de Pecquet Los demás, os que proceden de los ganglios situados en los dos o tres primeros espacios, van a abrirse en el conducto torácico o en la gran vena linfática.

8. GANGLIOS DE LA CABEZA

A Grupos ganglionares. Sen seis. 1.º, ganglios suboccipitales, que descansan sobre el complexo mayor, por debajo de la línea

curva superior del occipital; 2.º, ganglios mastoideos, situados detrás de la apófisis mastoides y cubiertos por el músculo esternocleidomastoideo; 3º, ganglios parotideos, situados en la misma glándula (uno de ellos, de ante del trago, se l ama ganglio preauricular); 4.º, ganglios submaxilares, situados en la cara interna y borde inferior del maxilar inferior (ganglio de Stahr, junto a la arteria fat.al). 5.º, ganglios su prahioideos o submeniomanos, comprendidos entre los dos vientres anteriores de los digástricos, 6.º, ganglios retrolaringeos (uno o dos), situados detrás de la faringe a nivel de las masas laterales de at.as.

- B. Linfáticos aferentes, Provienen del craneo y de la cara
- 1° LINFÁTICOS BEL GRANEO Los linfáticos extracraneales na cen en los tegumentos de lo bóveda del craneo por delante, terminan en los ganglios parotídeos (linfáticos frontales); por detrás en los ganglios occipitales (linfáticos occipitales), por los lados en los ganglios mastoideos (linfáticos parietales). Los linfáticos intracraneales salen del cráneo por los mismos orificios que los vasos y terminan en los ganglios del cuello.
- 8º LINFATICOS DE LA CARA Los linfaticos superficiales term. nan casi todos en los ganghos suprahioideos y submaxilares. Unicamente los de la región malar van a los ganglios parotideos. Los linfáticos profundos vienen de los órganos de los sentidos (véase más adelante).
- C Linfáticos eferentes. Terminan todos en los ganghos del cuello

9. GANGLIOS DEL CUELLO

- A Grupos ganglionares. Ocupan todos la parte anterior del cuello, unos son superficiales, están situados en la cara externa del musculo esternocleidomastoideo (pero bajo la aponeurosis) y parecen agruparse alrededor de la yugular externa; (cadena yugular externa), los otros, projundos, más numerosos, estan colocados a lo largo de la yugular interna (cadena yugular interna). Además de esos gan glios manifiestamente laterales, se ven algunos garglios medianos (prelaringeos, pretraqueales, pretroideos).
- B linfáticos aferentes. Son los siguientes- 1.º, los linfáticos eferentes de los ganghos de la cabeza; 2º, los linfaticos de la nariz, de la bóveda palatina y del velo del paiadar; 3º, ios linfaticos

de los órganos cervicales (esófago, faringe, laringe, tráquea y cierpo tiroldes).

C. Linfáticos eferentes. — Se dirigen todos hacia la base del cuello, formando gruesos troncos (troncos yugulares), que desembocan a la izquierda, en el conducto torácico, y a la derecha, en la gran vena linfática.

10. GANGLIOS SUPRAEPITROCLEARES

Son los o tres, situados por delante y aigo por entima de la epitroclea, cerca de la vena basilica, son superficiales. Sus vasos aferentes son los linfáticos de la parte interna de la mano y del antebrazo. Sus vasos ejerentes van a los gangitos axilares siguiendo la vena basilica.

11 GANGLIOS DE LA AXILA

- A Grupos ganglionares. Son extremadamente numerosos y forman cinco grupos (OELSNER): 1°, grupo braquial (cuatro o cinco ganglios) dispuesto en las dos caras anterior e interna del paquete vascular; a°, grupo escapular (teis o siete), situado a lo largo de la arteria escapular inferior; 3°, grupo toracico o mamario externo (cuatro a ocho) dispuesto en la parte interna de la axila, debajo de los pectorales; 4°, grupo central (tres a cinco), situado entre los tres grupos precedentes, en la parte media de la base de la axila; 5° grupo infraclavicular (seis a doce), colocado en el vertice del hi cco de la axila, en el lado de la vena axilar
 - B. Linfáticos aferentes. Son los siguientes.
 - a) Linfalicos superficiales de os ganglios supraepitrocleares
- b) Linfaticos superficiales del miembro superior. Nacen, como en el miembro inferior, en todos los puntos de los tegumentos que tubren la mano el antebrazo y el brazo. Terminan en el grupo externo o braquial.
- c I institucos profundes del miembro superior. Siguen el tra yecto de las arterias para alcanzar la axila. Terminan, como los pre cedentes, en os ganglos del grupo externo (algunos en el grupo escapular).
- d) Linjaticos superficiales de la mitad supraumbilica, del tron co «Estos forman tres grupos» los vasos anteriores, que dan vuelta ai borde inferior del pectoral mayor para llegar a la axila; los vasos

posteriores, que rodean el borde inferior del dorsal ancho, los vasos taterales, que llegan a la axila por entre el pectoral mayor y el dorsal ancho. Los primeros desembocan en el grupo mamario externo, y los otros en el grupo escapular

- e) Linjaticos superficiares de la nuca. Estos dan vuelta al borde inferior del dorsal ancho para llegar al hueco de la axila.
- f) Linjáticos de la mama. Se unen a los linfáticos anteriores de rórax y dan vuelta a borde inferior del pectoral mayor terminan do en los ganglios de, grupo torácico. Es de notar que otros linfáticos mamarios perforan los espacios intercostales y llegan a los ganglios mamarios internos. (Véase Mamas)
- C Linfáticos eferentes. Se dirigen a los ganglios subcla viculares De estos ganglios parten en seguida dos troncos voluminosos (troncos subclatios), que, pasando por debajo de la clavícula, desembocan en el hueco infraclavicular y terminan a la izquierda, en el conducto iorácico y a la terecha, en la vena linfát ca mayor

LIBRO V

NEUROLOGIA

La neurolog a es la parte de la anatomía que trata del sistema nervioso. El sistema nervioso, considerado en conjunto, comprende dos clases de órganos:

1º Organos centrales, alojados en el conducto óseo craneorra quideo y que constituyen el sistema nervioso central

« Organos periféricos situados fuera de este conducio y que constituyen el astema nervioso periférico.

PRIMERA SECCION

SISTEMA NERVIOSO CENTRAL

El sistema nervioso central, llamado también neuros je eje encefaiomedular, comprende las cinco partes siguientes: 1º, la medula espinal, 2º, el hulbo taquideo; 3º, el cerebelo; 4º, el istmo del encéfato; 5º el cerebro. Estudiaremos sucesivamente cada una de estas partes; después describiremos sus envolturas o meninges

CAPITULO PRIMERO

MEDULA ESPINAL

La medula espinal, o simp emente medula, llamada asi en razón de la l gera analogía que presenta con la medula de los huesos largos, es el segmento inferior del neuroe e. Podemos definirla: aquel a parte del sistema nervioso central que ocupa el conducto raquideo.

1 CONSIDERACIONES CENERALES

- 1. Forma. La medula tiene la forma de un largo tallo et.in drico, ogeramen e aplanado en sentido anteroposterior. Conservando su forma cilindroide, presenta dos engrosamientos, uno superior (engrosamiento tercinat) y otro inferior (engrosamiento lumbar). Ambos corresponden a origen de los nervios que se dir gen a los miembros: al miembro superior los del engrosamiento cerviral; al miembro inferior los del engrosamiento lumbar.
- 2° Límites. Por arriba, la medula se fusiona con el bu bor el límite de separación, aunque convencional, corresponde a la parte inferior del entrecruzamiento de las piramides. Por abajo termina en una porción punhaguda, el cono terminal. El límite superior corresponde a un plano horizontal que pasa rasando la articulación del atlas con los cóndilos del occipital, el límite inferior, al cuerpo de la segunda vértebra lumbar. Es de notar que el cono se continúa con una prolongación muy delgada, el filum terminale. El filum terminale (medula coccigea), formación rudimentaria, es a la medula lo que el cóccix a la columna vertebral.
- 3° Dimensiones. La medula presenta, por término medio, de 43 a 45 centimetros de longitud. Su circunferencia es de 38 milimetros a nivel del engrosamiento cervical, de 33 milímetros a nivel

del engrosamiento lumbar y de 27 milimetros solamente en la por ción intermedia.

- 4° Consistencia y peso. La medula tiene mayor consistencia que el cerebro. Su peso es, por término medio, de 26 a 30 gra nos en el hombre (1 ó 2 gramos menos en la mujer), o sea la cuadr gésima parte del cerebro. Su densidad es de 1,0387.
- 5. Dirección. Sigur exactamente las inflexiones de la colum na vertebral y, por lo tanto, presenta dos curvaturas anteroposterio res, una curvatura cervical, de concavidad posterior, una curvatura dorsal de concavidad dirigida hacía delante
- 6° Relaciones generales. La mocula se encuentra situacia en el tentro del conducto raquideo, pero no ocupa más que una parte de este conducto (el diámetro de la medula es al del conducto como 3 es a 5). El intervalo esta xunado primerante te por las men ges s el liquido cefalorraquideo; además por fuera de las meninges (espa eto epidara), por una grasa semificida por plexos venosos y ligamentos.
- 7° Medios de fijación.—Esta mantenida en posición. 1°, ha cia arriba, por su continuidad con el bulbo 2° hacia abajo, por el ligamento corrigeo, prolongación de la duramadre, que envuelve el filum terminate a manera de vama y viene a implantarse en la base del cóccix: 3°, en toda su altura, por prolongaciones de la pia na dre, de las que as dos principales son los dos ligamentos denta ros (véase Meninges).

2 CONFORMACIÓN EXTERIOR

En el cilindro medular podemos coi siderar cuatro caras, una ar terior, una posterior y dos laterales

1.º Cara anterior. — Esta presenta 1.º, en la linea mecia, el surco medio anterior, de a o 3 milimetros de profundidad, limitado en su parte profunda por una lamina blanquec na, la comisura blan en de la medula, 2.º a tada lado del surco medio, la emergencia de las raices anteriores de los nervios raquideos (es de notar que estas taíces se desprenden de la medula de un modo esencialmente irregular, formando una faja y no siguiendo una linea), 3.º, entre el surco medio y la emergencia de las raíces anteriores, un cordón blanco, el cordón anterior.

- 2º Cara posterior. Esta presenta 1º en la linea media, el surco medio posterior, muy poco profundo, 2.º, a derecha e izquierda del surco medio y a g mi imetros por fuera un segundo surco, el surco colateral posterior, de donde emergen las raices posteriores de los netvios raquideos (es de notar que nacen regularmente las unas encima de las otras); gº, entre e, surco medio y el surco colatera, un cordón blanco, el cordon posterior. En la región cervical, este rordón posterior se encuentra subdividido por un surco, llamado surco intermediario o surco paramedio, en dos fasciculos: uno interno o fasciculo de Goll, y el otro externo o fasciculo de Burdach
- 3° Caras laterales. Comprendidas entre la emergencia de las raíces anteriores y las de las raíces posteriores, las dos caras laterales de la medula están formadas cada una por un cordón blanco, el cordón lateral

3. CONFORMACIÓN INTERIOR

Desde el punto de vista de la conformación interior, la medula ofrece a nuestra consideración dos elementos. 1.º, un conducto central, 2º, a substancia nerviosa que lo todea

- 1° Conducto central. Llamado también conducto del ependimo, ventriculo de la medula, está situado en el centro de la comisura gris y ocupa toda la altura de la medula. Se abre, por arriba, en el cuarto ventriculo. Por abajo se prolonga más o menos en el flum terminal (nótese en la extremicad inferior del cono term nal un pequeño engrosamiento de este canal, ovalado o fusiforme; es e ventrículo terminal de Krause). El conducto del epéndimo es extrema damente estrecho (ou a 200 μ de dámetro), obliterado lo mas a menudo en diversos puntos. Forma muy variable oval para la medula cervical, circular para la medula dorsal, tria gular o en T para la medula lumbar. Es el vestigio del ancho conducto que presenta la medula en los primeros estadios de su desarrollo embrionario.
- 2º Substancia nerviosa. Al observar un corte transverso de la medula hecho a una altura cualquiera veremos primero examinando sene llamente el contorno del corte, que el cilindro medular está dividido, por los dos surcos medios, e i dos mitades s métricas, y por otra parte, que cada mitad está constituida por tres cordones: uno anterior otro posterior y otro lateral Veremos en seguida, examinan do este corte que la medula se compone de dos substancias una

substancia gris, que ocupa el centro, y una substancia blanca, situada en la periferia.

- A Substancia cris En cada mitad de la medula, la substancia gris tiene la forma de una media luna, con la concavidad dirigida hacia fuera, cuyas dos extremidades, llamadas astas se distinguen en anterior y posterior. Cada media luna se haila unida a la del lado opuesto por una parte intermedia que les es común, la comisura gris
- a) Ista anierior. Volum nosa, mira hacia delante y afuera, terminando por de,ante a cierta distancia de la superficie exterior de la medula. Su contorno es irregular como fesioneado. Se distinguen en ella una porción anterior o cabeza, y una porción posterior o base. En la parte superior de la medula dorsai y en la parte inferior de la medula cervical el asta anterior presenta, en su parte posteroexterna, una prolongación transversal más o menos desarrollada, es el asta lateral, denominada también tracto intermedio lateral.
- b) Asta posterior Relativamente pequeña, delgada como afilada de contornos limpios, se dirige oblicuamente hacia atrás y afuera y se extiende hasta el surco colateral posterior só o está separada del fondo del surco por una delgada capa de substancia blanca, a la cual se da el nombre de zona marginal de Lissauer o, senci lamente, zona de Lusauer. Se consideran en ella tres porciones : t.º una porción posterior o cabeza; a s, una porción anterior o base (se continua con la base del asta anterior), 3º, una porción med a más o menos estrecha, el cuello. La cabeza no tiene un aspecto homogéneo: constituida hacia delante por la substancia gris ordinaria, se balla formada, en su parte posterior, por una substancia especial transparente, de aspecto gelat noso: es la substancia gelatinosa de Rolando. Vista en cortes transversales, la substancia gelatinosa afecta la forma de una U o de una V, cuya concavidad, dirigida hacta delante, cubre la parte correspondiente de la cabeza. Está limitada hacia atrás, del lado del surco colateral posterior, por una delgada capa de substancia gris ordinaria, la capa zonal de Waldeyer
- c Comisura gris. Faja de substancia gris transversal, que une mutuamente las dos astas. Presenta desde luego, en su centro, un conducto longitudinal, que se extiende de un extremo a otro de la medula conducto centras o conducto del ependimo. Alrededor del conducto del epénd mo se ve una nueva substancia gelatinosa. la substancia gelatinosa central. La comisura gris está en relación, por delante, con una lámina de substancia blanca, la comisura blanca de la medula que la separa del surco medio anterior. Por detrás, y en

la linea media, está en relación con un tabique neurológico, el séptum medio posterior, que va desde este punto al surco medio posterior. A derecha y a izquierda del conducto del epéndimo se encuentran dos venas ongitudinales: las venas de la comisira gris. El conducto del epéndimo divide la comisura gris en dos porciones una anterior o preependimaria, que se designa también con el nombre de comisura gris anterior, y otra posterior o retroependimaria, llamada también comisura gris posterior.

B SUBSTANCIA BLANCA La substancia blanca está dispuesta al rededor de la substancia gris formando el manto incidular. Se reparte, en cada mitad de la medula, en tres cordones: 1º, un cordon posterior, el mejor deslindado de los tres, de forma triangular, comprendido entre el asta posterior, el septum medio posterior y el surco medio posterior, 2º, un cordon anterior, igualmente triangular, limitado hacia dentro por el surco medio anterior y hacia fuera por el asta anterior y la emergencia de las raíces anteriores (es de notar que los dos cordones a iteriores, el derecho y el sequierdo, están unidos entre si por la comisura blanca), 3º, un cordon lateral, comprendido entre los otros dos, este cordón se halla int mamente adosado, por su cara profunda al lado externo de las dos astas anterior y posterior

4. Constitución anatómica

La medu a espinal aparte de la neurogia (que no haremos n'ás que indicar por pertenecer su descripción a la histología) com muide elementos nerviosos, que estud aremos sucesivamente un", en la substancia gris, a a, en la substancia blanca

A Etementos nerviosos de la substancia gris

La columna gris central presenta dos clases de e emertes nerviosos: fibras nerviosas y célu as nerviosas.

1° Fibras nerviosas. Las fibras nerviosas de la substancia gris pertenecen todas, salvo algunas excepciones, a a categoria de fibras amielínicas. Sumamente numerosas y entrecruzadas en todos sentidos, forman en conjunto un reticulo muy complicado. Es de observar que, por complicado que sea este retículo, no constituye un plexo, sino un simple fieltro, donde cada fibrilla conserva, hasta su terminación, su independencia anatomica. No existen anastomosas verdaderas entre ellas

- 2° Células nerviosas. Las células nerviosas de la substancia gris central, cualesquiera que sean su forma y dimensiones, se distinguen en 'res grupos. 1.", celulas de raices o células radiculares, 2° celulas de coranno celulas cordonales, 3.", celulas de citudroeje corto
- a) Celulas radiculares. Las cedulas radiculares son aquellas cuvos cilindrocjes van a las raíces de los pervios raquideos. Son motrices o vasomotrices. La mayor parte envian su cilindroeje a las raíces anteriores, y son las celulas radiculares anteriores, las otras muy poto númerosas, envian su cilindroeje a las raíces posteriores, y son las celulas radiculares posteriores.
- b) Celuias cerdonales Las células cordonales son las que enviar su cilindrocie a los cordones, va al cordón anterior (celulas cordonales anteriores), ya al cordón posterior (células cordonales posteriores), ya al cordón tateral (celulas cordonales laterales). Estas ce lulas cordonales se denominan. 1.º, homoleterales u homómeras, cuando su cilindroeje ingresa en uno de los cordones del lado correspondiente: 2º, heterolaierales o heterômeras, cuando envían su cilineroeje a los cordones blancos del lado opuesto, 3º, bilaterales o dimeras, cuando etivian su cilindroe e, después de bifurcarse, a la vez al lado correspondiente y al lado opuesto. Cualesquiera que scan su dirección y trayecto, los cilindroejes de las células cordonales, una vez llegados al cordón a que están destinados, se rodean de mielina, y luego se bifurcan en dos ramas, una ascendente y otra descendente, éstas, después de un travecto variable, pero siempre corto (son vias cortas), se inclinan hacia dentro entran de nuevo en la co umna gris y alli termina cada una por una arborización libre, que envuelve con sus numerosas fibrillas una célula nerviosa, ya del asta anterior, va del asta posterior. Son éstas las fibras de asociación longitudinales que ponen en comunicación as capas sucesivas de la medula
- c) Cetulas de cilindroeje corto. Estas células (células de Golgi, 1/100 II), presentan como carácter esencial su ci.indroeje, muy corto, que termina en la misma substancia gris cerca del cuerpo celular del que emana Son las células o neuronas de asociación que ponen en comunicación las células cuyas arborizaciones terminales reciben y aquellas a las cuales envian las suyas
- 3.º Modo de repartición de células nerviosas en la substancia gris. — Las tres clases de células que acabamos de describir no se hallan repartidas de cualquier modo en la substancia gris. La mayor

parte de ellas se agrupan sistemáticamente, formando en conjunto lo que se llaman nucleos (en cortes transversales) o cotumnas (en cortes longitudinales)

- a) Celulas nerviosas del asta anterior. Forman, en primer tér mino, tres nucleos: 1°, el nucleo anterointerno, satuado en el ángulo anterointerno del asta anterior; contiene las cérulas radiculares anteriores (télulas niotrices) y las células cordonales heterolaterales, que pasan al cordon anterior del lado opuesto, 2°, un nucleo anteroexterno, que ocupa el ángulo anteroexterno del asta, está casi exclusiva nenie constituado por télulas radiculares motrices que se dirigen a las raices anteriores, 3° un nucleo posteroexterno o lateral, que ocupa el asta lateral; las células que lo constituyen son, en parte, células radiculares que envían su cilindroeje a la raíz anterior, y en parte, células cordonales que envían su cilindroeje al cordón anterior o al cordón lateral del mismo lado. Además de estos tres núcleos, se encuentran también en todo el territorio del asta anterior células solitarias, cuyos cuindroejes se dirigen unas veces a los cordones (células cordonales) y otras a las raíces posteriores (células radiculares posteriores).
- b) Células nerviosas dei asta posterior. Constituyen los tres grupos siguientes. 1° columna de Clarke, situada en la parte interna de la base de las astas posteriores; ofrece en cortes transversales una forma redondeada u ovalada; está formada por células cuyos cilindroejes se dirigen hacia fuera para formar el fascículo cerebeioso directo; la columna de Clarke caracteriza la medula dorsal (en efecto, no existe en la medula cervical ni en la medula lambar, o con más exactitud, está sólo representada por células diseminadas), a°, el grupo de la substancia gelatinosa de Rolando, situado en la substancia del mismo nombre; se dispone en tres zonas concéntricas; las células constitutivas de estas tres zonas son células cordonales, que envian sus cilindroejes ya a la parte próxima del cordón iateral, ya al cordon posterior, 3°, las celulas solitarias del asta posterior, algo diseminadas por todas partes, se distinguen en células de cilindroeje corto y células cordonales (que envian su cilindroeje, ya al lado correspondiente, ya al lado opuesto).
- c) Células nerviosas de la comisura. Forman en la substanna gelatinosa central, e grupo central periependimerio. Son también células cordonales, ya homolaterales, ya heterolaterales

B Elementos nerviosos de la substancia blanca

La substancia blanca está esencialmente constituida por fibras nerviosas mielinicas (sin vaina de Schwann). Estas fibras se agrupan en sistemas autónomos (sistematización), que examinaremos sucesiva mente: 1° en el cordón anterior; a°, en el cordón lateral; 3.°, en el cordón posterior.

- 1° Sistematización del cordón anterior. El cordón anterior representa dos fasciculos: e. fascículo piramidal directo y e. fasciculo fundamental del cordon anterior.
- a) Fasciculo piramidal directo. Llamado también fasciculo piramidal anterior o fasciculo de Türck, tiene la forma de una cintilla aplanada transversalmente, situada inmediatamente por fuera del surco medio anterior. Está constituido por fibras descendentes, que nacen en las células piramidales de la zona motriz de la corteza cerebral (fibras motrices voluntarias). A medida que van descendiendo, se entrecruzan en la línea media con las del lado opuesto, para terminar, por arborizaciones terminales libres alrededor de las células motrices de las astas anteriores.
- b) Fasciculo fundamental del cordon anterior Llamado también fasciculo restante del cordón anterior, está situado por fuera del precedente y, como su nombre indica, representa lo que resta del cordon anterior una vez separado el fascículo piramidal directo. Las fibras que lo constituyen provienen de las células cordonales del asta anterior, ya del lado correspondiente, ya del lado opuesto. Al penetrar en la substancia blanca, cada una de ellas se divide en dos ramas, una ascendente y la otra descendente (la descendente es más delgada que la otra), las cuales, después de un trayecto longitudinal siempre muy corio, entran de nuevo en la substancia gris, para terminar en ella por arborizaciones terminales libres. Son fibras de asociación lon gitudinales entre las diferentes capas de la columna gris central. Además de estas fibras de asociación longitudinales, el fascículo funda mental del cordón anterior contiene también, en su parte externa, cierto numero de fibras radiculares que, desde las células motrices del asta anterior, se dirigen a las ra ces anteriores de los nervios raquideos.

El fasciculo restante contiene además fibras pertenecientes a las vias motrices extraparamidales: 1.º, fasciculo tectoespinas, procedente de los tuberculos cuadr géminos anteriores 2º fasciculo reticuloespi-

nal, procedente del fasciculo longitudinal posterior del bulbo; 3º fibras vestibuloespinales, que proceden del núcleo de Deiters, origen de los nervios vestibulares.

- 2º Sistematización del cordón lateral. Comprende cinco sistemas distintos, el fasciculo cerebeloso directo, el fasciculo piramidal cruzado, el fasciculo de Gowers, el fasciculo lateras profundo y el fasciculo fundamental del cordon lateral
- a) Fasciculo cerebeloso directo Ocupa la parte postetioi y su perficial del cordón lateral; aparece, en la corteza de la medula, bajo la forma de una cimulla aplanada transversalmente y muy de gada. Se extiende, en ser tido anteroposterior, desde el surco colateral postetior hasta la proximidad de una linea transversal que pasara por el conducto del epéndimo. Morfológicamente está formado por fibras longitudinales que toman su origen de la columba de Clarke y por las cértilas que, en la medula lumbar y en la nicoura tervical, son las homólogas de esta columba. El fasciculo cerebeloso directo remonta directamente hasta el bulbo, dor de lo volveremos a encontrar. Las impresiones que transmite pertenecen a la sensibilidad profunda.
- b, Fasciculo piramidai cruzado. Situado por dentro del pre cedente, se presenta, en los cortes, ba o la forma de un cordón gracso, redondeado u ovalado. Se le denomina piramidal porque, a nivel del bulbo, ocupa, como el fasciculo piramidal directo, la columna de subsitancia bianca que lleva el nombre de piramide (véase Bulbo). Por otra parte se le de iomina cruzado porque ocupa en la medula el tado opuesto al que ocupa en su trayecto encefálico. Esta constituido, como el fasciculo piramidal directo, por fibras descendentes que na cen por arriba en las celulas piramidales de la zona motrir de la corteza cerebra, y terminan hacta abajo, después de un trayecto variable, alrededor de las células motrices del asta auterior les, pues, también un conducto de inotaciores motrices voluntarias que une los centros motores de la corteza cerebral, centros de von ion la las células motrices de las astas anteriores, centros de ejecucion.
- c) Fasciculo de Gouers Situado por delante del fasciculo ce rebeloso directo, ocupa la parte más superficial de la mitad anterior del cordón lateral. Reviste, en los cortes, la forma de una media luna de concavidad interna. Toma su origen de las células cordos ales hete rómeras del asta posterior. Las libras nerviosas que emanan de estas células cruzan, a linea media a través de la comisura anterior e in gresan en el fase culo de Gowers, siguiendo entonces un trayecto lon

grittamal y ascendente hasta el bulbo, donde las volveremos a encontrar Transmite, como el fasticulo cerebeloso directo, impresiones

a la sensibilidad profunda

d Fasciculo lateral profundo — Este fasciculo está aplicado junto a la cara externa de la columna gris central, por dentro del fasciculo piramidal cruzado y del fascículo cerebeloso directo. Está constituido por fibras de asociación de trayecto longitudinal, igual que el fascículo fundamental del cordón anterior, fibras espinoespinales

e) Fasciculo jundamental del cordon lateral.—Llamado también fasciculo restante del cordon lateral, este fascículo es lo que resta del cordon lateral, excepción hecha de los cuatro fasciculos ya estudiados. I iene exactamente la misma constitución anatómica y la misma significación que el fasciculo fundamental del cordón anterior; está forma do por fibras de asociación longitudinales fibras espinoespinales.

- f) Fibras de las mas extrapiramidales Estas fibras se agrupan en fasciculos distintos, o bien en pequeños paquetes que se merclan con los otros fasciculos. Pueden señalarse 1º, el fasciculo rubro espinal, que viene del nucleo rojo (véase Pedúnculo) y se halla situado por delante del fasciculo piramidal; 2º fibras vestibuloespinales, situadas detrás del fasciculo de Gowers, 3º, el fasciculo cerebeloso descendente de Marchi, a menudo mal individuado, situado en la superficie del cordón laieral; 4º, el fasciculo triangular de Hetueg, que proviene de la región subtalámica y de la oliva bulbar. Las fibras de estos fasciculos terminan alrededor de las células motrices de las astas anteriores.
- 3º Sistematización del cordón posterior. El cordón posterior se subdivide en dos fasciculos uno interno o fasciculo de Goll, otro externo o fasciculo de Burdach. Estos dos fasciculos, poco diferentes por su naturaleza, contienen uno y otros dos clases de fibras 1º, fibras que vienen de fuera de la medula, fibras exogenas o ra diculares; 2º, fibras procedentes de la substancia gris de la medula fibras endógenas o espinales.

A FIBRAS EXÓCENAS O RADICULARES. — Provienen, como su nombre indica, de las raices posteriores: no son sino estas mismas raices

a) Entrada de las raices posteriores en la medula. Las raices posteriores están constitu das por las prolongaciones cilindroaxiles de las relulas nerviosas de los ganglios espinales. Penetran en el surco colateral posterior formando dos grupos de haces, uno interno y otro externo: el grupo externo se compone de fibras de gadas de desarrollo.

tardio el grupo interno esta formado en gran parte por fibras gruesas y de desartollo precoz. Las fibras constitutivas de uno y otro grupo, inmediatamente después de su entrada en la medula (en plena zona de Lissauer véase pág. 343) se bifurian cada una en una rama ascendente y en una rama descendente: las ramas descendentes, muy delga das, se doblan hacia delante después de un trayecto muy corto y penetran en el asta posterior, donde terminan por arborizaciones libres; las ramas ascendentes, mucho más importantes, penetran la mayor parte (algunas de ellas procedentes del grupo externo, se dirigen directamente al asta posterior, para terminar alli del mismo modo que las ramas descendentes) en el fasciculo de Burdach, formando en su reunión un fasciculo voluminoso, que designaremos en adelante con el nombre de fasciculo radicular del cordón posterior

- b) Trayecto intramedular del fasciculo radicular postenor. A su entrada en el cordón posterior, el fasciculo radicular se coloca primeramente en el lado interno del asta posterior. Después, dirigiéndose de abajo arriba y de fuera adentro, atraviesa oblicuamente el fasciculo de Burdach, alcanza el lado externo del fasciculo de Goll y penetra en este último fasciculo, donde permanecerá hasta su terminación. El fasciculo radicular ocupa, pues, sucesivamente en el cordón posterior los tres puntos siguientes: 1º, el lado interno del asta posterior, en su primera etapa (tiene la forma de niedía luna, cuyo borde cóncavo se amolda exactamente sobre la parte posterointerna del asta, campo comurradicular de P. Marie); 2º, la parte media del fasciculo de Burdach, el su segunda etapa (se ha aplanado en sentido transversal, al mismo tiempo que se ha alargado en sentido anteroposte rior, cintilla externa de Pierrer), 3º, el fasciculo de Goll, en su lercera etapa (ofrece en los cortes el aspecto de un triángulo, cuya base, dirigida hacia atrás, corresponde a la periferia de la medula). Recornendo así sus diversas etapas, el fasciculo radicular disminisperso a poco de volumen. Esto se debe a que, en su camino, manda cierto número de fibras al asta posterior.
- c) Modo de terminación del fasciculo radicular. Las fibras constitutivas del fasciculo radicular, aun lemendo el mismo origen y probablemente el mismo valor anatómico, difieren mucho en cuanto a su longitud, y podemos, desde este pur to de visia, dividirias en fibras contas, fibras medianas y fibras largas.
- a) Las fibras cortas se separan del fasciculo radicular durante su primera etapa. Se du gen oblicuamente hacia celante y afuera penetran en a cabeza del as a posterior y a lí se resuelven en arboriza

ciones terminales libres alrededor de los elementos celulares, ya de la substancia gelatinosa, ya de la substancia esponjosa.

- B) Las fibras medianas se separan del fascículo radicular durante su segunda etapa, y vienen a terminar siempre, por arbonizaciones libres, en la columna de Clarke
- γ) Las fibras largas son aquellas que del fasciculo radicular pa san al fasciculo de Goll; dicho de otro modo, es el mismo fasciculo radicular desprovisto, en el curso de sus dos primeras etapas de sus fibras cortas y de sus fibras modianas. Van directamente hasta el bulbo, donde terminan en los núcleos de Goll y de Rurdach Las más largas son, naturalmente, las que proceden de más abajo (nervios sacros); las más cortas, las que vienen de más arriba (nervios cervicales). Es de notar que en un punto cualquiera del fasciculo de Goll, las fibras radiculares largas están dispuestas de tal modo (ley de Kahler), que están tanto más próximas al tabique medio, cuanto más bajo es su punto de entrada en la medula espinal. Es decir, las fibras más in ternas son las que vienen de más abajo; las fibras más externas, las que son de adquisición más reciente.

Las fibras de los fasciculos de Goll y de Burdach transmiten im presiones de sensibilidad profunda consciente (percepción exereognostica) e impresiones táctiles.

B FIBRAS ENBÓGYNAS O ESPINALES — Asi llamadas porque provienen de la misma medala. Son poco numerosas con relación a las fibras exógenas.

a) Origen y trayecto — Provienen de las células cordonales de las astas posteriores. Llegadas al cordon posterior, cada uma de ellas se divide en dos ramas, una ascendente y la otra descendente, las cuales después de un trayecto muy corto entrar de nuevo en el asta posterior y terminan alli por arborizaciones libres

b, Fibras ascendentes. Las libras endogenas ascendentes (degeneran de abajo arriba) se condensan en la parte arterior de un fasciculo más o menos individuado, llamado fasciculo ventral del cordón posterior zona cornucomisural de Marie, campo de Westfihal

() Fibras descendentes - Las fibras endógenas descendentes (de generan de atriba abajo, forman, en la parte posterointerna del cordón posterior, un fascículo mas o menos clatamente individuado, que cambia ligeramente de sitio y de aspecto, segun los puntos en que se examina 1°, en el cono terminal y en la medula sacra es un pequeño triangulo cuya base corresponde a la superficie externa de la medula (triungulo de Gombaul y Philippe, 2° en la medula lumbar es

una cintilla planoconvexa, situada en la parte media del fascículo de Golt, aplicada contra el tabique medio (centro oval de Flechsig), 3.º, en la medula dorsal inferior es una cinta alargada en sentido transversal, aplicada contra la superficie externa de la medula (cinta periferica dorsal) 4.º, en la medula dorsal superior y en la medula cervical es un fascículo en forma de v rgula (de cola posterior), situado en los dos tercios anteriores del fascículo de Burdach (fascículo en virgula de Schultze).

4° Resumen. — En resumen, encontraremos. 1°, en e. cordón anterior, dos fasciculos el piramidal directo y el fundamental del rordón anterior, 2°, en el cordón lateral, cinco fasciculos: e. cerebe loso directo, el piramidal cruzado, el de Gowers, el lateral profundo y el fundamental del cordón lateral; 3.º, en el cordón posterior, dos fasciculos, el llamado de Goll y el de Burdach. Como os cordones anterior y lateral no están separados uno de otro por ningún límite natural, se les puede reunir en uno solo, el corado anterolateral. Asimismo podemos reunir en uno el fascícu o fundamental del cordón anterior y

Cordonés	Pascice of	Célu se de origes	Punto de termination
I (OREÓN AN- IEROLAT ERAL	1 * F piramidal directo 2 * F piramidal cruzado 3.4 F cerebeloso	Corteza cerebra	Astas anteriores
		Columna de Clarke. Substancia gris espi nal,	Corteza cerebelosa.
ii Corbán Portáták	1 6 F de Burdach	Ganglio espinal (fi- bras exogenas) y substancia gris es pinal (fibras endo- genas)	pinal Substant à gris es
	!	Ganglio espinal (fi- bras exógenas) y substancia gris es- pual (fibras endò genas) .	pinal. Substancia gris espinal.

el fasciculo fundamental del cordón lateral, formando el fasciculo fundamental anterolateral, al que conviene añadir, por tener exactamente la misma significación, el fasciculo lateral profundo. Llegamos así, para cada mitad de la medula, a una sistematización más sentilla, que hemos resumido en el cuadro de la página anterior

5. FILUM TERMINALE

El filum terminale o medula coccigea (véase pág 340) va del cono terminal a la base del cóccix. Tiene de 22 a 23 centimetros de longitud por 1 a 2 milimetros de diámetro. Desciende primero al fondo de saco dural entre los nervios de la cola de caballo; después, llegado al vértice de este fondo de saco, se coloca en el centro del ligamento coccigeo.

De esta suerte presenta dos partes: 1º, una parte superior, libre, que corresponde al fondo de saco dural, 2º, una parte inferior, aprisionada en el centro de, ligamento coccigeo.

Histológicamente, el segmento superior (14 centímetros por término medio) posee aun e ementos nerviosos. El segmento inferior (5 6 centímetros por término medio) no es más que una formación conjuntiva.

VASOS

1.º Arterias. Las arterias destinadas a la medula proceden.
1.º, de las arterias espinales anteriores, ramas de las arterias vertebrales, 2.º, de las arterias espinales posteriores, ramas también de las vertebrales; 3.º, de las arterias espinales laterales, muy numerosas, que penetran por los agujeros de conjunción y nacen en el cuello, de la vertebral y de la cervical ascendente; en el tórax, de las intercostales; en los lomos, de las arterias lumbares, en ta pelvis, de las arterias sacras (véase Angiologia) Estas diferentes arterias espinales, dividiêndose, subdividiêndose y anastomosándose entre si, forman alrededor de la medula una red muy rica, el circulo perimedular.

De esta red parten las arterias destinadas a los elementos constitutivos de la medula. Se dividen en medias, radiculares y periféricas. Las arterias medias penetran en los surcos medios y se subdividen, naturalmente, en medias anteriores, que penetran en el surco medio anterior, y medias posteriores, que se introducen en el surco medio posterior. Las arierias radiculares penetran en la medula siguiendo

el trayecto de las raices. Se las distingue también en dos grupos: ra diculares anteriores y radiculares posteriores. Las arterias periféricas (DURET) son las arterias que penetran en la medula por puntos distintos de los indicados para el paso de las otras arterias.

2° Venas. -- Las venas, nacidas de diferentes partes de la me dula, se dirigen hacia la superficie externa de este organo y desembocan en seis conductos colectores; tres anteriores, uno en la línea media y los otros dos a nivel de la línea media de emergencia de las raíces anteriores, y tres posteriores, uno en la línea media y los restantes a lo largo de las raíces posteriores. Estos seis troncos están un, dos entre si por numerosas anastomosis. Las venas que de ellos parten salen por los agujeros de conjunción, para venir a desembocar en los plexos venosos extrarraquídeos.

CAPITULO II

BULBO RAQUIDEO

El balbo raquideo o medida oblongada es continuación de la medula espinal. Une esta última al istmo del encéfalo y al cerebelo

I CONSIDERACIONES GENERALES

- 1° Límites. El bulbo está limitado: 1.º, por arriba, por la proluberancia, s.º, por abajo, por la decusación de las pirámides. Su límite super.or corresponde a la parte media del canal basilar; su límite inferior, al nive de la articulación que une los cóndilos del occipital a las masas laterales del atlas.
- 2° Forma, dimensión, peso. Tiene, como la medula, a forma de un crimdroe e aplanado de delante atrás. Es de notar que va ensanchándose a medida que se eleva (es un cono truncado con la base mayor dirigida hacia arriba). Mide 30 milímetros de longitud por 17 milímetros de anchura y 13 de espesor. Su peso es de 6 ó 7 gramos.
- 5º Direccion. El bulbo, seguido de abajo arriba, es primero vertical, después, al entrar en el craneo, se inclina ligeramente hacia delante, para ir a tenderse sobre el canal basilar del occupital.
- 4.º Relaciones. -- El bulbo ocupa, a la vez, la cavidad raquidea y la cavidad craneal Por detante está sucesivamente en relación i º, por arriba, con el occipital del que está separado por la duramadre y por venas de dirección transversal u oblicua, a º, por abajo, con la mitad superior de la apó6sis odontoides, de la cual está separado por ligamentos. Por arrás está recubierto primero con el cerebelo. Más abajo, por debajo del agujero occipital corresponde al espacio que separa el occipital del arco posterior del atlas Por los lados correspon-

de suces, vamente al cerebelo, a los condilos del occipital y a la articulación occipitoatioidea. Está cruzado obliculamente por la arteria vertebral.

2. CONFORMACIÓN EXTERIOR

En el bulbo, siendo un cono truncado, aplanado de delante atras, podemos considerar cuatro caras (anterior, posterior y laterales), base y vértice.

- 1º Cara anterior. Presento 1.º, en la linea media, el surco medio anterior, que termina por arr.ba en el agujero ciego o foramen cæcum, interrumpido hacia abajo por el entrecruzamien o o decusación de las pirámides, 2.º, a la derecha e izquierda de la línea media, dos cordones blancos, las pirámides anteriores, limitadas hacia fuera por el surco colateral anterior o surco preolivar. De la parte mas superior de la pirámide nace el motor ocular externo, del surco preolivar nacen los filetes radiculares del hipogloso.
- 2° Cara posterior. Es muy diferente en su mitad inferior y en su mitad superior
- a) Mitad inferior Presenta los mismos elementos que la me dula cervical i * surco medio posterior y surco colateral posierior (de donde emergen el espinal, el neun ogastrico y el glosofaringeo),
 .. entre estos dos surcos se encuentra el cordón posterior, que el surco intermedio o paramedio divide en dos fascículos, e fasciculo de Goll y el de Burdach
- b) Mitad superior En la mitad superior, los cordones posteriores se separan uno de otro a la manera de las dos ramas de una V el surco medio se ensancha en un espacio angular; la comisura gris se adelgaza y se rompe, y al mismo tiempo el conducto del epéndimo se encuentra abierto por su parte posterior. Este conducto, sumamente ensanchado en sentido transversal y desplegado en si perficie, constituye el cuarto ventrículo. El cuarto ventrículo, a nive, del bulbo (porque traspasa los límites de éste para pasar a la producera ic a), tiene la forma de un triángulo de vértice inferior. Está limitado por dos cordones vuxtapuestos. 1º, las pirámides posiertores, que parecen ser continuación de los fascículos de Goll (es de notar en su parte inferior un abultamiento, el abultamiento mamelonado del bulbo o maza), 2º, los cuerpos restiformes, que parecen continuar los fasciculos de Burdach y que se introducen, por arriba, en el cerebelo. se les

llama también pedúnculos inferiores del cerebelo. Es de notar, a lo largo del borde anterior del cuerpo restiforme y algo por debajo de su parte media, una pequeña prominencia de color grisaceo, el tubérculo cenciento de Rolando. La cavidad ventricular presenta, en su suelo, las partes siguientes: 1.º, un surco medio, el tallo del cálamus scriptorius. 2.º, en el vért ce del ventrículo, un pequeño espacio angular, el pico del cálamus, cubierto por una pequeña lámina de substancia gris, resto de la comisura posterior y llamada obex o cerrojo, 3.º, a derecha y a izquierda de la línea media, três regiones de forma triangular, el ala bianca interna, el ala bianca externa y el ala gris, las dos primeras en relieve y e, ala gris en depresión (fóvea injenor); 4.º, en estas alas, una serie de pequeños filamentos bianquecinos, de dirección transversal, que van a terminar en el tallo del cálamus y son las barbas del cálamus o estrías acústicas.

- § ° Caras laterales. Comprendida entre la cara anterior y la cara posterior, por consiguiente entre los dos surcos colaterales, la cara lateral dei bulbo está formada por un cordón blanco, el cordón lateral Este cordón, en su parte anteroposterior, presenta una eminencia prolongada de arriba abajo (15 mil.metros de longitud por 5 de anchura), que es el cuerpo olivar: limitado por delante por el surco preolivar, por detrás por el surco retroolivar, está separado por arriba de la protuberancia por una pequena fosita, la fonta supraolivar, de donde emergen el facial y el intermediario de Wrisberg Esta fosita se continua por detrás con otra fosita, la fosita lateral del bulbo, en donde nace el auditivo. Son de notar, en la superficie externa del bulbo, las fibras arciformes (más o menos desartolladas segun los individuos), que se desprencen del cuerpo restiforme para dirigirse, describiendo asas, al surco medio anterior.
- 4.º Base. A nivel de su base, el bulbo se cont.núa con la protuberancia:
- a) Por delante y por los lados, los dos órganos están claramente separados por el diferen e trayecto de sus fibras, y además por un surco, el surco bulboprotuberancial, constituido (yendo de dentro afuera), por el foramen cecum, el surco de donde emergen el motor ocular externo, la fosita supraolivar y la fosita lateral.
- β) Por detrás, el imite, puramente convencional, está representado por una linea transversal que une entre s. los dos árgulos laterales del cuarto ventrículo.

5º Vértice. — El vértice del bulbo se continúa con la medula cervical. El punto donde se verifica la unión de estos dos órganos ha recibido el nombre de cuello del bulbo.

3. CONFORMACIÓN INTERIOR

Si examinamos un corte transversal que pase por la parte inferior del bulbo, comprobaremos que, como la medula, está constituido por dos mitades simétricas, cada una de ellas con substancia blanca y substancia gris, estas substancias están dispuestas, por lo demás, salvo ligeras modificaciones de detalle, como en la medula. Si examinamos anora un segundo corte transversal que pase por la parte su perior del bulbo, distinguiremos todavía la substancia blanca y la substancia gris, pero son muy diferentes del caso anterior, hasta el extremo de que resulta imposible a primera vista reconocer en ésta los elementos de aquélla. Esto es debido: 1º, a que la substancia gris espinal sufre en e, bulbo transformaciones profundas, a.º, a que a las formaciones de origen especial se añaden formaciones nuevas, propias del bulbo.

4. CONSTITUCIÓN ANATÓMICA Y CONEXIONES

El bulbo posee dos ciases de elementos: 1º, partes transmitidas por la medula, estas partes se subdividen en partes blancas y partes grises, 2.º, partes propias del bulbo.

- A. Partes blancas transmitidas al bulbo por la medula. La medula, como hemos dicho, presenta nete cordones, todos los cuales pasan al bulbo, comportándose cada uno de modo peculiar.
- t.* Fasticulo piramidal directo Pasa de la medula al bulbo sin entrecruzarse (se ha entrecruzado ya en la medula) y va a colocarse en la piramide anterior, donde ocupa el lado externo
- a " Fasciculo piramidal cruzado Se entrecruza a su entrada en el bulbo con el del lado opuesto (entrecruzamiento motor) y va a constituir entonces la pirámide anterior. Alli encuentra el fasciculo piramidal directo y se confunde con él.
- 3º Fasciculo de Goll y fasciculo de Burdach, origen de la cinta de Reil. Las fibras largas de los fasciculos de Goll y de Burdach, constituyendo el fasciculo sensitivo posterior, pasan por el bulbo sín entrecruzarse. Suben a desecha y a aquierda del surco medio posterior, encuentran en la parte media del bulbo dos núcleos de subs-

tancia gris, ano interno (núcico de Goll) y otro externo (nucleo de Burdach), y alli termina cada ano por una arborización libre. De las celulas nerviosas de los núcleos precitados parten nuevas fibras que, fis ológicamente, continuan las precedentes y forman en conjunto la cinta de Reil. Esta cinta de Reil, al salir de sus núcleos de origen, se dirige hacia delante y adentro, alcanza la línea media, y en eue punto se entrecruza con la dei lado opuesto (entrecruzamiento sentivo), enderezandose entonces, va a aplicarse a la cara profunda del fascículo piramidal para degar con el al hemisferio cerebral

- 4º Fasciculo fundamental o fasciculo restante del cordón anterolateral El fascículo fundamental pasa de la medula al bulbo sin
 entrecruzarse Al acanzar el cuello del bulbo, se dirige a la vez hacia
 fuera, hacia atrás, y hacia arriba, después, inclinándose hacia
 dentro, va a colocarse al lado de la linea media. Describe asi, en conjunto, una especie de curva de concavidad interna, y, con el del lado
 opuesto, forma una especie de elipse o de ojal, a través del que pasan
 (para ir a entrecruzarse en la linea media) el fascículo piramidal y la
 cinta de Reil. La mayor parte de las fibras constitutivas del fasciculo
 fundamental se disponen en pequeños fascículos irregularmente diseminados en la formación reticular. Cierto número de ellas, sín embargo, se agrupan en un fascículo relativamente voluminoso: la
 cintilla longitudinal posterior, que volveremos a encontrar al tratar
 de la protuberancia.
- 5° Fasciculo de Gowers. El fascículo de Gowers, verdadero fasciculo sensitivo laterat, pasa, sin entrecruzarse, al cordón lateral del bulbo. En la parte superior de la protuberancia contornea los pedúnculos cerebelosos superiores y penetra en el cerebro, donde termina (corteza cerebelosa).
- 6° Fasciculo cerebeloso directo. Pasa, también sin entrecruzarse, al bulbo, donde forma parte del cuerpo rest forme. Continuando su trayecto ascendente. llega al cerebelo, donde termina (probablemente) en la parte dorsal del verma superior. Es de notar la existencia de an pequeño tasciculo aberrante, que, según Monakow y Lówenthal, llegaria al cerebro pasando de lleno por la protuberancia
- B Partes grises transmitidas al bulbo por la medula.— La substancia gris de la medula pasa también al bulbo, pero experimentando, como la substancia blanca, profundas transformaciones. Las condiciones anatómicas que así modifican la columna gris son en número de cuatro, a saber:

- a) El entrecruzamiento motor: el fasciculo piramidal cruzado, al ganar la linea media para entrecruzarse con el del lado opuesto, atra viesa el asta anterior en su parte media; la decapita Dicha asta se hallará representada en adelante por dos fragmentos o columnas, representando una la región de la base y la otra la región de la cabeza.
- b) El entrecruzamiento sensitivo. la cinta de Reil decapita del mismo modo el asta posterior, que también estará representada en adelante por dos columnas, una figurando la base y otra representando la cabeza.
- c) La apareción del cuarto ventrirulo: por el hecho del ensanchamiento transversal del conducto del epéndimo, y a consecuencia también de la eversión de su pared posterior (siguiendo el desplaza miento del cordón posterior), la base del asta posterior va a colocarse en el suelo ventricular, inmediatamente por fuera de la base del asta anterior. En cuanto a la cabeza de esta misma asta posterior, se desvía hacia las partes laterales del bulbo. La base y a cabeza del asta anterior conservan poco más o menos la situación que tienen en la parte inferior del bulbo.
- d) La aparición de las fibras arciformes: las fibras arciformes internas (véase más adelante), al ganar la linea media, encuentran aquí y allá las cuatro columnas grises arriba indicadas, las atraviesan y las fraccionan así en cierto número de fragmentos superpuestos en sentido vertical. Estos fragmentos constituyen los núcleos de origen de los nervios bulboprotuberanciales y, como se ve, represen tan los restos, ya del asta anterior (base o cabeza), ya del asta posterior (base o cabeza). Los primeros son motores y darán origen (núcleos de origen) a nervios motores. Los segundos son sensitivos y serán el término (nucleos de terminación o núcleos terminales) de los nervios sensitivos.
- C. Partes propias del butho. Además de las formaciones arriba descritas que le son transmitidas por la medula, el bulbo tiene partes que le son propias. Son éstas.
- a) Los núcleos de los cordones posteriores. Pequeñas masas de substancia gris, situadas en el cordón posterior y llamadas, por esta razón, núcleos de los cordones posteriores. Son en número de dos: el núcleo de Goll (situado en el fascículo de Goll) y el núcleo de Burdach (situado en el fascículo de Burdach). Morfológicamente se los puede considerar como una derivación de las astas posteriores de la medula. Su constitución y su significación anatómica es casi la misma.

el núcleo de Goll y el núcleo de Burdach son los límites terminales de las fibras largas de las raixes posteriores de los nervios raquideos (fascículo sensitivo posterior). Sabemos, por otra parte, que dan origen a las fibras de la corta de Reil. Es de notar además que envian cierto numero de fibras al cerebelo.

- b) El cuerpo olivar inferior. Ya hemos visto su abultamiento en el plano anterolateral del bulbo. Visto en cortes, está representado por una delgada capa de substancia gris, sumamente plegada, aprisionando en su centro una pequeña masa de substancia blanca (centro medular del cuerpo olivar, La lamina gris, continua por todas partes, forma una especie de bolsa alargada de arriba abajo y abierta en su parte interna en un punto llamado hilio. El cuerpo olivar inferior está en conexión: 1° con la medula cervical, por un fasciculo descendente, que termina probablemente en el asta anter or: es el fasciculo ascendente, que sigue la calota protuberancial y peduncular: es el fasciculo central de la calota de Helweg; 3°, con el cerebelo, por fibras llamadas cerebeloslivares, que se entrecruzan en la línea media y se mezclan con las fibras arciformes.
- c) los núcleos accesorios del cuerpo ouvar o paraolivares.

 Son en número de dos: uno interno (cuerpo paraolivar interno) y ouro externo (cuerpo paraolivar externo). Ambos están representados por una lámina de substancia gris, que se halía dispuesta en forma de media luna para el cuerpo paraolivar externo y en una especte de cartabón para el cuerpo olivar interno. Tienen igua estructura y la misma significación que el propio cuerpo olivar.
- d) Cuerpos restiformes Los cuerpos restiformes, o pedúnculos cerebelosos inferiores, están situados por encima de los cordones
 posteriores, a los que parecen continuar Contienen dos clases de
 fibras. 1.º, fibras espinocerebelosas, que unen el cerebelo a la medula
 (entre ellas las fibras descendentes de Marchi); a º, fibras bulbocerebelosas, que unen el cerebelo con el bulbo Estas últimas se convierten
 en fibras arciformes.
- e) Fibras arciformes Las fibras arciformes (llamadas así porque describen curvas de concavidad interna) toman su origen de los cuerpos restiformes o pedúnculos cerebelosos inferiores y se dirigen en seguida hacia la línea media siguiendo unas la cara externa del bulbo (fibras arciformes externas) y corriendo las otras por su espesor (fibras arciformes internas). Las fibras arciformes internas, después de su entrecruzamiento en la línea media con las del lado opuesto.

van a terminar, en parte, en el cuerpo olivar, y en parte, en el núcleo de Goli y el de Burdach. Las fibras arciformes externas, rodeando de atrás adelante la cara anterolateral del hulbo, llegan al surco medio anterior, penetran en el bulbo a nivel de este surco, se entrecruzan con las del tado opuesto y, continuando su camino, van a terminar en los núcleos de Goll y de Burdach. A lo largo de estas fibras, entre el cuerpo restiforme (del que derivan) y el surco medio (donde desaparecen), se disponen pequeños núcleos de substancia gris, constituyendo los denominados núcleos arcifomes. Esta substancia gris es abundante sobre todo en la parte anterior y en la parte interna de la pirámide anterior, donde forman los núcleos prepiramidales. Morfológicamente, las fibras arciformes ponen en comunicación el cerebelo con el bulbo. Se las puede dividir en cinco grupos: 1º, fibras que van del cerebelo al cuerpo olivar (fascicuto cerebeloolivar), z.º, fibras que van de los núcleos vestibulares al cerebelo (aparato cerebelovestibular); 4º, fibras que unen los núcleos arciformes con el cerebelo 5.º, fibras arciformes procedentes de los núcleos de Goll y de Burdach y que luego forman la cinta de Reil (fibras arciformes interreticulares)

f) Formación reticular. — La formación reticular, llamada así porque reviste en los cortes el aspecto de una rica red, ocupa la parte central del bulbo. Se extiende en anchira desde el cuerpo restiforme hasta el rafe; en sentido anteroposterior, desde la cinta de Reil hasta el suelo ventricular. El fascículo radicular del hipogloso, atravesán dola de atrás adelante la divide en dos partes: una interna (situa da por delante del hipogloso), llamada formación reticular bianca, otra externa (situada por fuera del hipogloso). llamada formación reticular gris. Histológicamente, la formación reticular contiene: 1º, fasciculos nerviosos, de valor diverso, entrecruzados en todos sentidos; 2º, células nerviosas, irregularmente diseminadas en el campo reticular (se han descrito aquí en dos núcleos, por lo demás muy mal diferenciados, el nucleo de Roller y el núcleo lateral)

5. VASOS

- 1.º Arterias. Se distinguen en paramedianas, circunferenciales cortas y circunferenciales largas.
- a) Arterias paramedianas Comprenden dos grupos uno su perior y otro inferior

E grupo superior, grupo del agujero ciego y del surco mediano, comprende de tres a cinco ramos nacidos del tronco basilar y de la terminación de las vertebrales. Llega hasta el suelo del cuarto ventriculo. Irriga el fascícilo piramidal, parte media del bulbo y el núcleo del hipogloso.

Il grupo infenor, emanado de las espinales anteriores, se distribuye por la parte inferior del bulbo (pirámide cinta de Reil).

- b) Arterias circunferenciales corias Comprenden de arriba abajo. 1° la arteria principal de la fosita lateral del bulbo (oliva, emergencia de los nervios mixtos); 2°, la arteria accesoria de la fosita lateral del bulbo (el mismo territorio que la precedente), 3°, ramas de la cerebelosa inferior (el mismo territorio que las precedentes y además una zona inferior)
- c) Arterias circunferenciales largas Gerebelosas inferiores que irrigan el cuerpo restiforme y la parte posterior del bulbo.
- 2.º Venas. Forman alrededor del órgano una complicada red, donde se distinguen. 1.º, una veno media anterior, que es continua ción de la vena homonima de la medula y por arriba desemboca en una de las venas de la protuberancia; 2.º, una vena media posterior, que continua asimismo la vena homóvima de la medula y al llegar al ventrículo se encorva, ya a la derecha ya a la requierda, para terminar en uno de los senos de la base del cráneo; 3º, venas radiculares, que siguen de dentro afuera el trayecto de las taíces nerviosas, para terminar en puntos diversos, ya en las venas de la base del cráneo, ya en las venas extratraquideas

CAPITULO III

PROTUBERANCIA ANULAR

La protuberancia anular, llamada también mesocéfalo o puente de Varolio, es una eminencia de color blanco y forma cuadrilatera que ocupa la parte central del plano inferior del istmo. Mide, por término medio, 27 milimetros en sentido vertical, 38 milimetros en sentido transversal y 25 milimetros en sentido anteroposterior.

- 1.º Conformación exterior y relaciones. De forma îrregularmente cubordea, presenta seis caras, anterior, postertor, inferior, superior y laterales.
- a) La cara anterior, convexa, descansa sobre e canal basilar, como ella inclinado de 65 a 70°. En ella observamos: 1.º, en la línea media, el surco basilar, en relación con el tronco basilar. 2.º, a cada lado de la línea media, una eminencia longitudinal, redondeada y roma, el rodete piramidal, 3.º, más hacia fuera, la emergencia del trigémino (dos raices una gruesa o sensitiva y otra pequeña o motriz) En esta cara la protuberancia aparece formada por un sistema de fascículos blancos, que se dirigen transversa mente de un pedúnculo cerebeloso medio al otro.
- B) La cara posterios forma parte del suelo de, cuarto ventrículo y está representada por el triángulo superior de este suelo (véase Guarto ventrículo, pag. 375).
- γ) La cera inferior corresponde al bulbo; por delante está claramente separada por el surco bulboprotuberancial (véase Bulbo); por detrás, protuberancia y bulbo están en íntima continuidad (el límite de separación de estas dos formaciones, puramente convencional, está representado por una línea transversal que une los dos ángulos laterales del ventrículo).
- δ) La cara superior está en relación con los pedúnculos cerebrales: por delante, las dos formaciones están separadas una de otra por

la diferente dirección de sus fibras primero, y además por el surco protuberancial superior, por detrás, ninguna línea de demarcación separa los órganos.

- e) Las caras laterales (la protuberancia se confunde con los pedunca os terebelosos medios) están determinadas artificialmente por una serción vertical y anteroposterior que rasara el lado externo de la raíz del trigémino.
- 2° Conformación interior y constitución anatómica. Si evacunamos un corte fronta, observamos que el órgano no es compietamente homogéneo y que se puede, en este concepto, dividurlo en dos capas: una anterior más compacta, más duta y más blanca; otra posterior, más blanda, de coloración menos blanca, de aspecto más complicado: es la calora protuberancial, en la que se continua, en su desarrollo, la jormación reticular del bulbo. Ambas capas con tienen substancia blanca y substancia gris.
- A Substancia Blanca Esta substancia comprende fibras mie línicas de valor muy diverso, que distinguimos en tres grupos. fibras transversales, fibras longitudinales y fibras arciformes
- a) Fibras transversales Las fitiras transversales son de dos clases L'nas, fibras cerebelosas, provienen de los pedúnculos cerebelosos medios. Ocupan toda la altura de la cara anterior y se dividen, desde el punto de vista de su significación, en fibras intercerebelosas y fibras cerebeloprotuberanciales: las primeras van de un hemisferio cerebeloso al otro; las segundas se detienen en los núcleos del puente, ya del lado opuesto. De estos núcleos del puente parten suego nuevas fibras, que, siguiendo un trayecto longitudinal, suben hasta la corteza cerebral, y son las fibras cortico protuberanciales, que encontraremos más adelante. Las otras nacen del nucleo anterior de la rama coclear del nervio auditivo, y de allí se diriger a la oliva superior, ya del tado correspondiente, ya del fado opuesto. Forman, en conjunto, una capa acintada, denominada cuerpo trapezoide, que está completamente cubierto por las fibras transversales cerebelosas.
- b) Fibras longitudinales Forman los cinco fasciculos siguientes: 1°, el fasciculo piramidal. 2.°, el fasciculo geniculada 3.°, la cinta de Reil, 4°, el fascículo de asociación longitudinal, 5°, la cintilla longitudinal posterior
- a, El fasciculo piramidal, continuación de la pirámide del bul bo, ocupa la parte media de la capa anterior de la protuberancia. Es

de notar que en la parte inferior de la protuberancia, este fasciculo es unico y compacto; que está, al contrario, en la parte superior del órgano, disociado en cierco número de fascículos distintos.

- β) El fasciculo geniculado (llamado asi porque a nivel de la cápsula interna ocupa la región llamada rodilla de la cápsula, tiene la misma significación que el fasciculo piramidal es un fasciculo notor voluntario, que se dirige a los núcleos motores bulboprotuberanciales. Es, para los nervios bulboprotuberanciales, lo que el fasciculo piramida, a los nervios bulboprotuberanciales, lo que el fasciculo piramida, a los nervios raquideos. Este nuevo fasciculo, no representado en la medula, ocupa la cara anterior de la protuberancia, donde se encuentra situado en el lado posterointerno del fasciculo piramidal (es de notar que sus fibras se entrecruzan en la linea media, en la parte inferior de la protuberancia, para llegar a los nucleos a que están destinadas)
- γ) La centa de Reil (temniscus o laqueus), fasciculo sensitivo, continuación del fascículo del bulbo, atraviesa la protuberancia para pasar al pedúnculo. La encontramos, en su trayecto protuberancial, en la parte anterior de la calota, bajo la forma de un fasciculo aplanado de delante atras (de aqui su nombre de centa), extendiéndose en anchura desde el lado externo del organo hasta la línea media
- δ) El fasciculo de asociación longitudinal, representante del fas ciculo fundamental anterolatera de la medida (tiene exactamente la misma significación), se halla constituido por una serie de pequeños fascitulos que están irregularmente disciumados en la formación reticular. A este sistema pertenece ta cintilla longitudinal posterior
- e' La cintilla iongitudinat posterior es un fasciculo relativamen te volummoso, situado en la parte más posterior de la calota, a ambos lados de la línea media, por debajo de) suelo ventricular. Aparece, en los cortes, en forma de pera con la extremidad mas gruesa dirigida hacia dentro. Se extiende, en allura, desde la parte media del bulbo (donde se continúa con el fasciculo fundamental anterolateral) hista el tercer ventrículo (donde termina, según Enincia, en un pequeño núcleo de substancia gris, el nucleo de la cintilla longitudinal o nucleo de Dorkscheustch, que se halla situado al lado del orificio anterior del acueducto de Silvio). Contiene dos clases de fibras: 1º, fibras ascendentes, procedentes de las células cordonales de la medula o de sus equivalentes bulbares y que van a terminar, después de un tra yecto variable, en los nucleos motores bulboprotuberano ales, a.º, fibras descendentes, procedentes de los tuberculos cuadragéminos an teriores (punto de reunión de las fibras ópticas y de algunas fibras

audi ivas,, que terminan también en los núcleos motores balboprotuberanciales. Todas ellas se relacionan con la motilidad refieja

f. bras arciformes. — Están situadas en la formación reticular.
 Fienen la misma significación que las del bulbo (vease Bulbo).

B Substancia cris. — La substancia gris de la protuberancia comprende dos clases de formaciones 1°, formaciones que son prolongación de las del bulbo y de la medula; 2.º, formaciones propias.

- a, Formaciones grises de origen bulboespinal Son núcleos (restos de las astas anteriores o de las astas posteriores) en los cuales terminan o se originan los filetes constitutivos de cierto número de nervios craneales: motor ocular externo, facial, patético, trigénimo.
- b) Formaciones grises propias de la protuberancia Son las signientes.
- a) Los núcleos del puente, islotes de substancia gris, irregular mente disemmados entre las fibras transversales del estrato anterior (están en relación, por una parte, con el cerebelo por las fibras cerebelosas del pedúnculo cerebeloso medio, y por otra parte, con la cor teza cerebral por las fibras corticoprotuberanciales)
- β) La oltro superior u oltra protuberancial, pequeña lámina de substancia gris plegada en zigzag, como la oltra inferior o bulbar, atuada en el cuerpo trapezoide, algo por delante y por dentro del nue eo facial (está en relación con la vía acústica)
- v) El núcleo reticulado de la calota y el núcleo central superior, masas difusas de substancia gris situadas en la formación reticular
- 3º Vasos. Las arterias se dividen en paramedianas y circun ferenciales cortas. Las paramedianas nacen de la cara posterior del tronco basilar (de cuatro a seis) y penetran de atrás adelante en el espesor de la protuberancia. Las circunferenciales cortas (cuatro o cinco) se desprenden de las partes 'aterales del tronco basilar.

Estas arterias se distribuyen en dos territorios vasculares: 1.º, un territorio paramediano (fasciculo piramidal, núcleos grises del puente, parte yuxiamediana de la cinta de Reil); 2º, un territorio laterai (arteria circunferencial corta) que comprende el pedúnculo cerebeloso medio la parte lateral de la cinta de Reil y las raíces del trigémino. Las venas se dirigen hacia la cara anterior, donde forman el plexo venoso protuberancial, el cual comunica con la red bulbar y la red cerebelosa. Las venas que de él parten se dirigen, en parte (las superiores) a la vena comunicante posterior, en parte (las inferiores y las laterales, a las venas cerebelosas o a los senos petrosos.

CAPITULO IV

CEREBELO

El cerebelo (cerebro pequeño) es la porción de la masa encefálica que ocupa la parte posterior o inferior de la cavidad crancal. Considerado en la serie de los vertebrados, se compone esencialmente de tres partes: una parte impar o media (el lóbulo mediano o lóbulo medio), dos partes laterales simétricamente dispuestas (los lóbulos laterales o hemisferios cerebeiosos).

1. Consideraciones generales

- 1. Situación. El cerebelo está situado en el compartimiento inferior de la base del cráneo, detrás de la protuberancia y de los tubérculos cuadrigéminos, encima del bulbo y debajo del cerebro. Una binea cas horizontal que continuase el borde superior del arco cigomático y que fuese a parar a la protuberancia occipital externa, nos indicaría bastante bien, en la superficie exocraneal, el límite de separación entre el cerebelo y el cerebro
- 2.º Dimensiones. Mide: 1.º, en su diámetro transversal, de 8 a 10 cent.metros, 3.º, en su diámetro anterosuperior, de 5 centímetros y medio a 6 y medio, 3.º, en su diámetro vertica. (espesor), 5 centímetros.
- 5.º Peso. Pesa, por término medio, 140 gramos, o sea la octava parte del peso del cerebro.
- 4.º Consistencia. Su consistencia es casi la misma que la del cerebro. Es de notar, sin embargo, que su porción cortical es algo más blanda y se altera con mayor rapidez

_56g

2 CONFORMACIÓN EXTERIOR V RELACIONES

El cerebelo, visto por arriba, se parece a un corazón de naipe francés, con la escotadura dirigida hacia atrás. Podemos, pues, considerarle una cara superior una cara inferior y una circunferencia

- 1° Cara superior. Presenta. 1.º, en la línea media, una eminencia longis idinal, el vermis superior (representa el lóbulo medio); 2º, a derecha y a zquierda del vermis, dos superficies planas inclinadas de arriba abajo y de dentro afuera (pertenecen a los lóbulos laterales o hemisferios). Desde el punto de vista de sus relaciones, corresponde a los hemisferios cerebrales, de los cuales, sin embargo, está separada por la tienda del cerebelo.
- 2° Cara inferior. Esta presenta: 1° en la línea media, una gran hendidura, la cisura media del cerebelo, en el fondo de la cual se distingue una eminencia longitudinal, el vermis inferior (representa, al igual que el superior, el lóbulo medio del cerebelo): 2°, a ambos lados del vermis, los dos hemisferios cerebelosos, que adoptan en esta cara una forma claramente convexa

E. vermis inferior presenta, en la unión de su tercio posterior con sus dos terclos anteriores un engrosam ento voluminoso, de Jonde se desprenden dos prolongaciones laterales, que se pierden en los hemisferios: es la piraride de Malacarne, llamada tamblén, en razon de su forma, eminencia crucial. La parte anterior del vermis recibe el nombre de uvula. A cada lado de la úvula se encuentran dos láminas de substancia blanca, llamadas válvulas de Tarin (velos medulares posteriores de los alemanes). Cada una de ellas tiene la forma de media luna y presenta: 1°, una cara superior, en relación con la ca vidad ventricular (está cubierta por el epéndimo), 2°, una cara inferior, en relación con las amígdalas, 3°, un borde posterior convexo y adherente. 4°, un borde anterior, concavo y libre 5°, una extremidad interna, que se confunde con la úvula; 6°, una extremidad externa, que llega hasta el lóbulo del neumogástrico.

Desde el punto de vista de sus relaciones, la cara inferior corresponde. 1.4, en la linea media, a la cresta occipital interna, a la hoz decerebelo y al cuarto ventr culo: 2º por los lados, a las fosas occipitales inferiores, a la sutura lemporooccipital (agujero rasgado posterior y órganos que lo atraviesan) y la cara posterosuperior del peñasco

g.* Circunferencia. — La circunferencia del cerebelo está escotada, por deiras, a nivel del borde anterior de la boz del cerebelo (incisura marsupialis), y también, por delante (incisura semilunaris), en el punto por donde salen los pedúnculos cerebelosos. A cada lado de estas escotaduras medias la circunferencia toma la forma de un borde redondeado romo, sumamente convexo hacia fuera. Su parte más prominente constituye el ángulo lateral del cerebelo. La circunferencia del cerebelo corresponde: 1.º, por detrás del ángulo lateral, a la porción horizontal del canal latera.; 2º por delante de este ángulo, al canal petroso superior.

MODO DE SEGMENTACIÓN PERIFÉRICA

La superficie externa del cerebelo presenta una multi-ud de surcos, que dan por resultado una descomposición de los lóbulos en segmentos más pequeños. Estas hendiduras son de dos clases:

1.º Surcos de primer orden: lóbulos. Estos surcos descienden hasta la masa central de la substancia bianca, de la que quedan separados, sin embargo, por el espesor de la capa gris cortical. Describen, la mayor parte, curvas regulares de concavidad dirigida hacia delante y adentro. Se cuentan, en general, de 12 a 15. El más importante de todos es el gran surco circunferencial de Vicq-d'Azyr, que ocupa la circunferencia.

Los surcos de primer orden descomponen el cerebelo en 26 lóbulos, de los cuales 12 pertenecen a la cara superior (4 para el vermis y 4 para cada uno de los hemisferios) y 14 a la cara anterior (4 para el vermis y 5 para cada uno de los hemisferios)

De todos estos lobalos sólo se describen ordinariamente dos a cada lado: el lóbulo del neumogástrico y el lóbulo del bulbo raquídeo El lobulo del neumogástrico o flócculus está extendido sobre el borde inferior del pedúnculo cerebeloso medio, por delante y por encima del neumogástrico (de aquí su nombre). Alargado en sentido transversal, mide 18 milímetros por 8. El lóbulo del bulbo raquideo o lóbulo raquideo, llamado también amigdala o tonsila, está situado por detrás y al lado del bulbo, inmediatamente por debajo de la válvula de Tarin correspondiente: mide 30 milímetros de altura por 18 de anchura Está situado en parte en la cavidad craneal, en parte en la cavidad raquidea: una especie de estrangulación, correspondiente al contorno del agujero occipital, indica en su superficie externa el límite de separación de estas dos porciones.

CEREBELO.

Esquema de Bolk, con sus aplicaciones fisiologicas y patologicas. Un surco primario divide el cerebelo en dos lóbulos, uno ante nor y otro posterior. Lóbulo anterior (para la cabeza y la laringe). El tóbulo posterior comprenar. 1°, tóbulos simplex (para el cuello); a°, tóbulo medio (para el tronco), 3°, tóbulo paramedio (igualmente para el tronco), 4°, tóbulo ansiforme con su surco intercrutal y sus dos brazos, anterior y posterior (para los miembros torácicos y los miembros pelvicos); 5,º, tóbulo vermicular (para la cola).

2" Surcos de segundo orden: láminas y laminillas. - Me nos profundos que los precedentes, los surcos de segundo orden descomponen cada lóbulo en una serie de segmentos más pequeños (apla nados y adosados entre si como las hojas de un libro), que se designan con el nombre de laminas y laminillas. Cada una de ellas presenta dos caras laterales (en relación con las láminas vecinas) y dos pordes, uno superficial o libre, otro profundo o adherente.

4 CONFORMACIÓN INTERIOR

Visto en un corte cualquiera, vertical u horizontal, el cerebelo presenta ai estudio dos substancias una substancia gris y una substancia blanca.

1.º Substancia gris. — Se div de en substancia gris perilé rica y substancia gris central

a) Substancia gris periférica — Llamada también corteza (cortex) o substancia cortical, se extiende por toda la superficie del cerebelo bajo la forma de una lámina sumamente delgada, que cubre regularmente todas las eminencias y desciende, sin interiumpirse al fondo de los surcos. Forma una envoltura casí continua, únicamente interrumpida a nivel de la parte anterior del cerebelo, en donde nacen los pedunculos.

b) Substancia gris central — Está representada por cierto nú mero de formaciones grises situadas en el centro del cerebelo, a cada lado de la linea media. Son en número de seis, tres a cada lado 1º, el cuerpo dentado, llamado también cuerpo rombotad; u oliva cerebelosa, formado por una lámina de substancia gris relativamente plegada aprisionando en su centro (como la oliva bulbas) una masa homogênea de substancia blanca (25 milímetros de largo por 15 de anchura y 1 de alto) abierta por dentro en un punto llamado hillo.

- 2°, los nucieos dentados accesorios, situados por dentro del precedente, en número de dos, uno externo o émbolo (tapón), otro interno o nucleo esférico (nucleus globosus), representado cada uno por una pequeña columna de substancia gris, dirigida en sentido anteroposterior; 3.°, el núcteo del techo (nucleus fastigúi,, situado en pleno vermis (mientras que las formaciones precedentes pertenecen a los hemisferios), mass ovoidea con su eje mayor anteroposterior (6 ó 7 milímeiros de largo por 4 ó 5 de ancho), muy próxima a la línea media, que termina por delante por una extremidad redondeada y por detrás por una serie de puntas irregulares.
- 2.º Substancia blanca. Forma, en el centro del cerebelo, una masa voluminosa, el centro medular. De la periferia de este centro medular salen unas prolongaciones radiadas que penetran en los lóbulos y que a su vez envian a las láminas y a las laminillas prolongaciones de segundo y tercer orden. Esta disposición arborescente (ramas ramos, ramitos) del centro celular, especial del cerebelo y absolutamente característica, ha recibido el nombre de árbol de vida Se distinguen naturalmente dos árboles de vida; el árbol de vida del lóbulo medio (que pasa por el vermis) y el árbol de vida de los tóbulos leterales (que pasa por los hemisferios).

5. Constitución anatómica

E. cerebelo comprende las tres partes siguientes 1 % la corteza; 2 %, los núcieos centrates 3 %, el centro medular.

- . * Corteza. La corteza, de 1 a 1,5 milimetros de espesor, presenta dos zonas de aspecto diferente: 1 *, una zona externa o superficial de color gris pálido, la capa motecular, 2.*, una zona interna o profunda, de amarillo rojizo, la capa granulosa Entre estas dos capas se extiende una hilera de grandes células nerviosas, ovales o piriformes, las células de Purkinje
 - 2.º Núcleos centrales. Células de tamaño medio
- 3º Centro medular. Está constituido por fibras de mielina y por células de neuroglia. Las fibras se dividen en intrinsecas y extrinsecas. Las fibras intrinsecas son aquellas que, situadas por com pleto en el cerebelo, asocian las diferentes partes del órgano. Son

CEREBELO 375

numerosas fibras comisurales o en guirnaldas, que ponen en conexión células de un lóbulo con células del lóbulo opuesto; fibras corticonucleares, fibras semicirculares externas y semicirculares internas, etc.

Las fibras extrínsecas establecen las conexiones extrinsecas del cerebelo (véase el párrafo siguiente)

6 CONEXIONES DEL CEREBELO. PEDÚNCULOS CEREBELOSOS

A. Estudio macroscópico

Seis gruesos cordones tres en cada lado, salen de la escoladura anterior del cerebelo dos pedúnculos cerebelosos. Unen el cerebelo al bulbo, a la protuberancia y a los pedunculos cerebrales. Según su situación, se les denomina inferiores, medios y superiores.

- 1º Pedúnculos cerebelosos inferiores. Son dos cordones cilindricos, que continuan los cordones posteriores de la medula (cuer pos restiformes). Bordean el triángulo inferior del cuarto ventriculo.
- a.º Pedúnculos cerebelosos medios. Forman dos cordones blancos aplanados de delante atrás, que unen un lóbulo cerebeloso con el otro. La extremidad interna se continúa con la protuberancia, siguiendo un plano sagital que pasa por la emergencia del trigémino. La extremidad externa peneira en la escotadura anterior del cerebelo. La cara antenor, convexa y libre, descansa sobre la cara posterior del peñasco. Forma con cada lóbulo cerebeloso correspondiente el ángulo pontocerebeloso. La cara posterior, corta, está cubierta por el cerebelo.
- 3º Pedúnculos cerebelosos superiores. Dirigidos oblicua mente hacia arriba, adelante y adentro, se extienden desde la escotadura anterior del cerebelo a la parte inferior de los tubérculos cuadrigéminos posteriores, por debajo de los cuales desaparece. Aplanados de delante atrás, presenta cada uno de ellos dos caras, dos bordes y dos extremidades

La cara posterior, convexa y lisa cubierta por el cerebelo, está cruzada en su parte superior por fascículos de la cinta de Reil La cara anterior se confunde por fuera con la formación reticular de la protuberancia y del pedúnculo, su parte interna concurre a formar la bóveda del cuarto ventrículo. El borde externo grueso, está separado de la protuberancia por el circulo lateral del istmo. El borde interno, delgado, presta inserción a la válvula de Vieussens. La extrema-

dad superior, que penetra por debajo de los tuberculos cuadrigéminos posteriores, no es visible. La extremidad infenor desaparece en el centro medular del cerebelo, a nivel de su escotadura anterior.

- 4º Válvula de Vieussens. Es una lámina nerviosa, tendida transversalmente de un pedúnculo cerebeloso al otro.
- a) Conformación exterior y relaciones De forma triangular como el espacio que liena, presenta: 1.º, una cara posterior inclinada de arriba abajo y de delante atrás, cubierta por el vermis; 2º, una cara anterior tapizada por el epéndimo, que contribuye a formar la bóveda del cuarto ventrículo, 3.º, dos bordes lateraies unidos a los pedunculos cerebelosos superiores; 4.º una base confundida con el obulo medio del cerebelo, 5.º un vértice dirigido hacia delante y del que se desprende un pequeño fascículo, el frenillo de la válvula de Vieussens. A cada lado del frenillo emergen los nervios patéticos.
- b) Constitución anatomica. La válvula se compone de dos aminas superpuestas: una lámina blanca que corresponde a la cara anterior (velo medu ar anterior); una lámina gris, extendida por detrás de la anterior, que no ocupa más que los tres cuartos inferiores de la válvula, presenta pliegues. So estructura recuerda la disposición de las láminas cerebelosas.

B. Estudio microscópico Vias cerebelosas

Dos clases de fibras unen el cerebelo con el neuroeje, fibras aferentes y fibras eferentes.

- 1º Fibras aferentes. Provienen de la medura, de, bulbo, de la protuberancia y del cerebelo.
- a) Fibras aferentes de origen medular Comprenden: 1°, el fascículo cerebe oso directo, que termina en la corteza de la parte anterior del vermis superior; 2°, algunas fibras de los cordones posteriores, que se mezclan con las fibras del fascículo precedente. 3°, el fasciculo de Gowers, que, después de haber contorneado el pedúnculo cerebeloso superior y penetrando en la válvula de Vieussens, termina en la porción anterior e inferior del vermis.
- b) Fibras aferentes de origen bulbar. Estas fibras compren den, 1°, fibras del núcleo de Monakow (estas fibras parecen tener la misma significación que la del fascículo cerebeloso directo); 2°, las fibras del cordón lateral (se ignora el lugar de su terminación); 3°, las fibras olivares, que constituyen el fascículo más importante de

las vias bulbocerebelosas. Continúan el cuerpo testiforme y terminan en la corteza cerebelosa y quizá en los núcleos centrales

- fibras aferentes de origen protuberancial. Provienen de los núcieos del puente y terminan en la corteza cerebelosa del lado opuesto
- d) Fibras vestibulocerebelosas. Nacen de los núcleos vestibulares y alcanzan los núcleos del techo

2 * Fibras eferentes. — Las fibras eferentes van del cerebelo a

las otras porciones del neuroeje, comprenden

a) El fasciculo cerebelorrúbuco y cerebelotatamico — Nace en el nucleo denticulado, sigue el pedúnculo cerebeloso superior, se en trecruza con el del lado opuesto en la calota protuberancial (comisura de Weinekinck) y termina, parte en el nucleo rojo (véase Pedúnculas) y parte en el núcleo externo de la capa óptica.

b) Ethras cerebelovestibulares — Nacen de los núcleos de, lecho y se dirigen a los nucleos vestibulares formando las fibras semicinculares internas, las fibras semicirculares externas y el fascículo en for

ma de gancho de Russell,

- c Fibras cerebeloespinales Provienen de la corteza de los he misferios cerebelosos. Descrenden a la medada espinal para terminar alrededor de las células radiculares anteriores.
- d) Fibras cerebelopónicas. Son fibras que unen la corteta del cerebelo con los núcleos del puente
- 3° Topografía de las fibras contenidas en cada pedúnculo. En pedúnculo cerebeloso inferior contiene: 1º, fibras aferentes, el fasciculo cerebeloso directo, el fascículo obvocerebeloso y fibras vestibulocerebelosas; 2º, fibras eferentes, cerebelobulbares, cerebeloespinales y cerebelovestibulares.

El pedinculo cerebeloso medio comprende casi exclusivamente fibras pontocerebe osas, y quizá también fibras comisurales largas entre los dos hemisferios cerebelosos.

El peditoculo rerebeloso superior contiene casi únicamente fibras eferentes que ponen en relación el núcleo dentado con el núcleo tojo y la capa óptica.

7 VASOS

... Arterias. -- Las arterias del cerebelo proceden de seis ra mas acteriales, tres a cada tado: 1°, la cerebelosa inferoposierior,

rama de la vertebral (se distribuye en la parte posterior de la cara inferior); a.º, la cerebelosa inferiorierior, rama del tronco basilar (para la parte anterior de la cara inferior); 3 º, la cerebelosa superior, rama del tronco basilar (para la cara superior del órgano). Estas seis arterias se anastomosan desde luego entre sí, y después, fuera del cerebelo, con las arterias del cerebro y las del bulbo.

a "Venas. — Independientes de las arterias, se dividen en me dias y laterales. Las venas medias o vermianas son en número de dos, una superior y otra inferior: la superior corre de atrás a delante por el vermis superior y va a desembocar en la vena de Galeno; la inferior corre de delante atrás por el vermis inferior y desemboca en uno de los senos que se abren en la prensa de Herófilo, casi siempre en el seno recto o en uno de los senos laterales. Las venas laterales se distinguen también en superiores e inferiores, según que ocupen la cara superior o la cara inferior del cerebelo. Se dirigen hacia la circunferencia del organo y terminan en parte en los senos laterales y en parte en los senos petrosos superiores.

CAPITULO V

CUARTO VENTRICULO

El cuarto ventriculo bulbocercheloso es una cavidad romboide, aplanada de delante atrás, cuyo eje mayor se dirige oblicuamente hacia arriba y adelante, formando con la vertical un águlo de 10 a 15°. Se le consideran dos paredes, anterior y posterior, cuatro bordes y cuairo ángulos

i.º Paredes. — Las dos paredes del cuarto ventrículo se distinguen en anterior (o suelo) y posterior (o bóveda)

A. PARED ANTERIOR - La pared anterior, o suelo, es romboidal como el mismo ventrículo. Una línea transversal que pasa por sus dos ángulos laterales la divide en dos triángulos, uno superior y otro inferior.

a) Triángulo inferior - F1 triángulo inferior o bulbar pertenece al bulho Presenta, en la línea media, un surco que ocupa toda su altura: es el tallo del cálamus scriptorius. A derecha e inquierda de este surco se desprenden tractos blanquecinos, barbas del cálamus o estrias acusticas, las cuales, dirigiéndose hacia fuera, se reúnen con el tubérculo acústico. Presenta, a cada lado de la línea media y contando de dentro afuera: 1º, una tegión blanquecina, de forma trian gular de base superior, el ala blanca interna (núcleo del hipogloso); un sarco longitudinal la divide en dos segmentos, uno interno o drea medialis y otro externo o drea plumiformis, 2º, una segunda región blanquecina, también triangular de base superior, el ala blanca extema, que se divide en dos partes, una inferointerna o ala blança externa propiamente dicha (núcleo del nervio vestibular) y otra superoexterna o tubérculo acústico (núcleo del nervio coclear); 3º, entre las dos alas biancas, una region grisácea, triangular de base inferior, el ala gris (núcleos sens.tivos de, neuroogástrico, del glosofaringeo y del intermediario). Notese que las dos alas biancas forman relieve,

mientras que el ala gris está más o menos deprimida en una especie de fosita, la fóvea inferior o fosita inferior. Debajo del ala gris se ve una pequeña región cuadrilátera, el área postrema, separada del ala gris por el fasciculo separans

- b) Triángulo superior El triangulo superior o protuberan cial perienece a la protuberancia. Encontramos en él sucesivamente (además del tallo del cálamus, que recorre todo e suelo del ventricu.o): 1.º, hacia abajo y adentro, algo por encima del ala blanca interna, una pequeña eminencia ovoidea, la eminencia teres (nucleo del motor ocular externo); 2.º, por encima de esta eminencia y siguiendo a línea media, un fasciculo longitudinal redondeado, el funiculus teres; 3.º, por fuera de esta eminencia, una depresión poco profunda, la fóvea superior, 4.º, en la parte superolateral, una pequeña superficie de un gris apizarrado, el locus cærolus (un núcleo del trigémino)
- B. Paren posterior. La pared posterior o boueda comprende, como la base, dos partes bien distintas, una superior y otra inferior:
- 2) En su parle superior está formada por la cara anterior de los pedúnculos cerebelosos superiores y de la válvula de Vieussens, revestida en toda su extensión por la membrana ependimaria.
- B) En su parte inferior, la bóveda del ventriculo está constituida por una simple lamina epitelial la membrana tectoria, que no es otra cosa que la capa epitelial del ependimo: de forma triangular, empie za por arriba (por su base), en el vértice de la úvula y en el borde anterior de las válvulas de Tarin; termina, por debajo (por su vértice), continuandose con el revestimiento epitelial del conducto del epén dimo; lateralmente se refleja hacia dentro para fusionarse con el revestimiento epitelial del suelo. La membrana tectoria se encuentra reforzada: 1º, por abajo, a p.vel del ángulo inferior del vertriculo, por una pequena lámina gris de ditección transversa, llamada obex o cerrojo, z.º, por los lados, por una lámina de substancia blanca, Lamada ligula. (Nitese en su parte más externa el cuemo de la abundancia, de donde sale la extremidad externa de los plexos coroides) Por último sobre ella se extiende una lámina celulovascular, dependencia de la piamadre, la tela coroidea del cuarto ventriculo o tela coroidea inferior. Es de notar la existencia, en el borde superior y a lo largo de la porción media de la tela coroldea, de cordones celulovasculares que constituyen los plexos corosdes del cuarto veniriculo.
 - 2 * Angulos. En numero de cuatro, se distinguen en
 - a) Superior, correspondiente al origen del acueducto de Silvio.

- β) Inferior, correspondiente a la extremidad inferior del tallo del calamias o pieto del calamias (a este nivel, el ventriculo se continua con el conducto central de la medula).
- γ) Laierales, situados en el punto de convergencia de los tres pedunculos cerebelosos (es de notar que, un poco por debajo de los ángulos laterales, el ventriculo se prolonga hacia fuera en dos especies de corredores transversales, los fostas o recessus laterales de Reichert, que van hasta el origen de los dos nervicos neumogástrico y glosofaríngeo)
- 3° Comunicación del cuarto ventriculo con los espacios subaracnoldeos. La cavidad ventricular comunica con los espacios subaracnoldeos merced a tres orificios, en los cuales el revestimiento está naturalmente mierr impido 1°, un orificio medio, el aguiero de Magendie, de forma redondeada, de bordes irregulares, situados encima del ángulo inferior; 2°, dos orificios laterales, los agujeros de Luschka, situados en la extremidad externa de los recessus lateralis de Reichert

CAPITULO VI

PEDUNCULOS CEREBRALES, TUBERCULOS CUADRIGEMINOS Y ACUEDUCTO DE SILVIO

1. Pedúnculos cerebrales

Los pedunculos cerebrales son dos fascículos blancos, uno derecho y otro izquierdo, que unen la parte superior de la protuberancia a los hemisferios cerebrales. Miden de 15 a 18 milimetros de largo por 16 milimetros de ancho; su espesor es de 20 a 22 milimetros.

1.º Conformación exterior y relaciones. — Vistos exterior mente en la base del encefalo, se presentan bajo la forma de dos columnas blancas cilindroideas, de trayecto ligeramente divergente Encada uno de ellos podemos considerar cuatro caras (inferior, superior, interna y externa) y dos extremidades (posterior y anterior).

a) La cara inferior, de coloración blanca, estriada en sentido longitud nal, corresponde sucesivamente a la lámina cuadrilátera del esfenoldes y a la silla turca. Está cubierta en gran parte por la circunvolución del hipocampo. Es cruzada sucesivamente, contando de delante atrás, por la arteria cerebelosa superior, por la arteria cerebral poster. Or y por la cinta óptica.

B) La cara superior corresponde a los tubérculos cuadrigéminos. El límite de separación entre las dos formaciones, por lo demás compietamente artificial, es un plano transversal que pasa por el acueducto de Silvio.

γ) La cara externa, oculta en gran parte por la circunvolución del hipocampo, presenta dos partes convexas, una inferior y otra superior, separadas una de otra por un surco longitudinal, el surco lateral del istmo. De este surco se desprende una lámina nerviosa de forma triangular, el fasciculo latera, del istmo, el cual, dirigiéndose hacia arriba, asciende hasta la parte externa del tubérculo cuadrigémino posterior

- δ) La cara interna corresponde, er la mayo: parte de su extensión, al rafe medio. Sólo en la parte inferior se convierte en bibre: a este nivel presenta, en el limite respectivo de las dos caras interna e inferior un surco longitudinal, el surco del motor ocular común, de donde emergen los filetes radiculares de este áltimo nervio.
- e) La extremidad posterior o protuberancial se continua con la cara superior y la protuberancia
- D La extremidad anterior o cerebral se relaciona con el hilio de bemisferio correspondiente a la parte inferior de los núcleos optoestriados.
- g.º Conformación interior. Visto en un corte transversal, el podunculo cerebral presenta, en su parte media una masa de substancia negruzca, el locus niger de Sozimientos; esta masa tiene la forma de una media luna de concavidad superointerna y se extiende desde el surco lateral del istmo hasta el surco del motor ocular común

El locus niger divide el corte del pedificulo en dos partes o ca oas: una parte situada por encima, piso superior o casquete otra parte situada por debajo, piso inferior o pie. El casquete tiene una forma irregularmente cuadrilátera. El pie tiene la forma de media luna, cuya concavidad, dirigida hacia arriba, abraza el locus níger: se compone de fascículos longitudinales, aplanados de fuera adentro y adosados unos contra otros como las hojas de un libro (es de notar que, próximos al locus níger, estos fascículos se dividen y subdividen, formando una zona de aspecio algo "special, el stratum intermedium).

§° Constitución anatómica y conexiones.—Conviene examinar separadamente cada una de las tres partes del pedunculo cerebral.

- A Estructura dei nocus nícer. Las células pigmentadas provistas de dendritas voluminosas se agrupan en una porción compacta. Al lado de éstas existen algunas células assladas. Recibe fibras aferentes que proceden de la corteza cerebral y del cuerpo estriado, parien del mismo fibras eferentes que parecen dirigitse hacía los púcleos motores del bulbo y de la protuberancia. El locus niger parece formar parte de la via motific extrapiramidal.
- B ESTRUCTURA BEL CASQUETE Nos presenta. 1.º, la formación reticular: 2º, la substancia gru; 3º, la substancia blanca.
- a) Formación reticular La formación reticular forma un campo cuadr latero en el que se encuentran pequeñas columnas de substancia gris envue tas por fibras de origenes multiples 1º, fibras

tectobulbares, que se entrecruzan en la línea media (decusación en forma de fuente); 2°, fibras rubrotalamicas 3.°, fibras rubroespinales que se entrecruzan (decusación ventra) del casquete de Forel). Por úl timo, es atravesada por fascículos que encontraremos más adelante (véase Substancia blanca).

- b) Substancia gris Comprende: 1.º, el núcleo del patético; 2º el nucleo del motor ocular común situado por debajo del acueducto de Silvio; 3º, el nucleo rojo del casquete, columna de 6 a 7 milimetros de diámetro, cuyas vías aferentes están en conexión con el cerebelo (pedúnculo cerebeloso superior), con el cuerpo estriado, con la corteza cerebral, mientras que las vias eferentes alcanzan, unas, el alamo (véase Fibras rubroialdmicas), otras, las células anteriores de 2 medula (fasciculo rubroespinal) las últimas, finalmente, la oliva bulbar. Este nucleo parece ser uno de los centros importantes de las vias motrices extrapiramidales.
- c) Substancia blanca La substancia blanca del casquete peduncular comprende, además de las fibras de la formación reticular i °, los pedunculos cerebelosos superiores que terminan en los núcleos rojos (comisura de Wernekinck); a °, la cinta de Reil, fasciculo sensi tivo, aplanado de arriba abajo, situado en la parte inferior de la formación reticular, inmediatamente por encima del locus níger. Hay que notar que la parte externa de esta cinta se ha separado del casquete para formar el fascículo lateral del istmo, y que otra parte menos importante, la cinto del pie ha pasado al segmento externo del pie del pedanculo. Este fascículo contiene las fibras sensitivas de la via sensitiva principal, que provienen del fascículo anterolatetal de la medula y la via central sensitiva secundaria del trigémino. Las fibras de la parte lateral que forman el fasciculo lateral de, istmo per tenecen a la vía acustica central y terminan en los tubérculos cuadrigéminos posteriores; 3.º, el jasciculo de asociación longitudinal (la misma significación que en la protuberancia). 4º, la cintilla longitudinal posterior colocada por detras de los núcleos rojos y que parece terminar en un núcleo situado en la proximidad anterior del acueducto de S lvio (nucleo de Darkschewiich) (véase pág 366)
- G ESTRUCTURA DEL PIE. El pie, ademas de Jas fibras sensiti vas antes indicadas que la cinta de Reil envía a su parte externa, cortiene las fibras siguientes, todas longitudinales, que desde la protuberancia ascienden hacia el cerebro. 1°, el fasciculo piramidal, que ocupa la parte media (los tres quintos medios) dei pie del pedúnculo, 2.º, el fasciculo geniculado, que ocupa la parte interna (el quinto inter-

no) del pie, 3º, las fibras corticoprotuberanciales, que unen la corteza cerebral con los múcicos del puen e y se dividen en anteriores y posteriores las fibras posteriores se ret nen en un lasciculo compacto, que ocupa la parte externa (el quinto externo) del pie del pe dúnculo, es e fasciculo corticoprotuberancial posterior o fasciculo de Türck, las fibras anteriores estan incimamente mezcladas con las fibras constitutivas del fasciculo piramidal y del fasciculo genicula do, 4º, el fasciculo aberrante de la ma pedurcular, cuvas fibras motoras, destinadas a los núcleos bulboprotuberanciales, se separan de la ma motriz para alcanzar el casquete al atravesar el locus miger y se incorporan a la cinta de Reil (pes leranicus profundo).

s. Tubérculos cuadrigéminos

Se da este nombre a cuatro eminencias en forma de manción, situadas en la parte posterosuperior de la protuberancia y de los pedunculos cerebrales. Su conjunto constituye la lámina cuadrigêmina de algunos anatomisias.

- tes y posteriores o testes Estan separados unos de otros por dos sur cos dispuestos en cruz, el surco truciforme de los tubérculos cuadrigéminos. Los tuberculos antenores, de color grisáteo, de forma ovoi dea, miden 10 milimetros de largo por 7 milímetros de ancho, los tubérculos posteriores difieren de los precedentes en que son más pe queños (8 milimetros por 6), de un gris más claro y de forma algo menos alargada Cada tubérculo envia hacia fuera una prolongación, que se dirige hacia el tálamo óptico. Estas prolongaciones, en numero de cuatro, constituyen los bratos conjuntivates. Se les distingue en anteriores (que se desprenden de los nates) y posteriores (que se desprenden de los nates) y posteriores (que se desprenden de los nates), los a ver ores van a terminar en los cuer pos geniculados internos (recuérdese AEPI).
- 2.º Constitución anatómica y conexiones. Los tubércia os cuadrigénanos anteriores y los rubérculos cuadrigénanos posteriores difieren por su significación morfológica más aún que por su configuración exterior
- A Tubérculos cuadricéminos anteriores -- Corresponden esencialmente a la pisión, y de un modo accesorio al sentido de. oldo

a) Histológicamente, contrenen células nerviosas y fibras ner viosas, que se reparten en cuatro capas superpuestas (véanse los tra-

tados de Histolog(z).

- β) Desde el punto de vista de sus relaciones, reciben fibras (fi-bras a/erentes) y las emiten (fibras eferentes). Las fibras a/erentes, que siguen el brazo conjuntival anterior, están constituidas en su mayor parte por fibras ópticas, a las cuales se añaden, según Hain, cierto número de fibras auditivas procedentes de la parte lateral de la cinta de Reil. Las fibras eferentes se reparten en los tres grupos siguientes 1.º, fibras comisurales, dirigiéndose, a través de la línea media, al subérculo anterior del lado opuesto; 2.º, fibras ascendentes, que suben por el brazo conjuntival hasta la corteza cerebral, 3.º, fabras descendentes, que se dirigen a la cintilla longitudinal posterior B. Tubérculos charicéminos posteriores. — Corresponden
- esencialmente al sentido del oido.
- a) Histologicamente, están formados por una masa gris central (ganglios de los tubérculos cuadrigéminos posteriores), cubierta en su cara superior por una delgada capa de substancia blanca /strutum zonale).
- B) Desde el punto de vista de sus conexiones, reciben fibras (fi bras aferentes) y las emiten (fibras eferentes). Las fibras aferentes emanan del fascículo acústico, que, como se sabe, forma la parte externa de la cinta de Reil. Las fibras eferentes se dividen aqui en tres grupos: 1.º. fibras comisurales, que se dirigen, a través de la línea media, al subérculo cuadrigémino del ado opuesto. 2.º, fibras ascendentes, que van pasando por el brazo conjuntival posterior a la corte za cerebral (corteza del lóbulo temporal): 3º, fibras descendentes, que van a mezclarse, en la calota peduncular, con las fibras de la cinta de Reil

R. ACUEDUCTO DE SILVIO

El acueducio de Silvio es un conducto longitudinal, que pone en comunicación el cuarto ventrículo con el ventrículo medio.

1.º Situación y relaciones. Está situado en la linea media, por encima de la calota protuberancial y peduncular, debajo de los tubérculos cuadrigéminos y de la comisura blanca posterior. Empieza, por abajo, a nivel del ángulo superior del cuarto ventrículo y ter m.na, por arriba, debajo de la com.sura blanca, por un oriácio relativamente ensanchado que recibe el nombre de anus Mide 15 milimetros de largo. Oblicuo hac a arriba y adelante, forma con el plano horizontal un ángulo de 50 a 55°

- 2º Conformación interior. El ac ieducto de Silvio es sumamente estrecho, casi virtual. Reviste, en los cortes transversales, la forma de triángulo curvilíneo de base superior (A.gunas veces es ma simple hendidura dirigida en sentido sagital.)
- 3º Estructura. Esta tapizado interiormente, como todas las cavidades ventriculares, por la membrana ependimaria. Está rodeado, además, en odo su trayecto, por un manguito de substancia gris, la substancia gris del scueducto.

4 VASCILARIZACIÓN DE LOS PEDÚNCULOS CEREBRALES Y DE LOS TLBÉRCILOS CUADRIGÉMINOS

- 1º Arterias. Provienen de las arterias cerebelosas superlores cerebral pos error y de sus ramas; accesoriamente de la corordea anterior.
- a) Ramas le la arteria cerebetosa superior Nacida de la parte terminal de, trônco basilar, la cerebelosa superior sigue un trayecto peripeduncular durante el cual proporciona ramitos para el pie del pedúncia o y para la porción posterointerna de los tubérculos cuadrigéminos
- b) Ramas de la cerebral posterior.—Nacida por bifurcación del tronco basilar, la cerebral posterior describe un círculo peripeduncu lar; luego, i na vez llegada al surco lateral del pedúnculo, se dirige a la cara infer or de, cerebro Finite i e, el pedículo retromamitar, cu-yas arteriolas posteriores forman las arterias paramedianas peduncula res (porción interna del pie), 2º, la arteria cuadrigémina, destinada a los des tuberculos cuadrigéminos. 3º, las coracoideas posteriores, que, al contornear e, pedunculo, abandonan ramos que irrigan el pie y la porción lateral. Accesor amente, la coroidea anterior emite algunas tamas.
- 2.º Venas. Las venas del pedanculo desembocan en parte en las venas basilares, en parte en la vena comunicante posterior. Las venas de los tubérculos cuadrigéminos desembocan en su mayorla en las venas de Galepo.

CAPITULO VII

CEREBRO

El cerebro constituye la parte anter or y superior del encefalo. De todos os segmentos del neuroeje, es el más voluminoso y el más importante

1. Consideraciones generales

- i o Situación. El cerebro ocupa la casi totalidad de la caja craneal Mientras que su parte superior, convexa (convexidad del cerebro), corresponde al casquete óseo, su parte inferior (base) corresponde a la vez al departamento anterior, al departamento medio y a la tienda del cerebelo
- 2º Forma y dimensiones. Puede compararse a un ovoide cuyo eje mayor estuviese dirigido en sentido ai teroposterior y con la extremidad más gruesa hacia atrás. Su longitud, en el hombre, es de 17 centímetros, su anchura, de 14 cent.metros, su altura, de 13 centímetros (un centimetro menos, en la mujer, para cada uno de estos diámetros).
- 3° Volumen y peso. El hombre es, de todos los mamíferos, aquel cuyo cerebro alcanza mayor grado de desarrollo. Su peso es, en números redondos, de 1.160 gramos para el cerebro del hombre, y de 1.000 gramos para el cerebro de la mujer. Su peso especifico es de 1.030.

2. Conformación exterior

Visto por su convexidad, el cerebro presenta en la lurea media, una cisura profunda, que divide el órgano en dos mitades llamadas hemisferios. La cisura, por este hecho, toma el nombre de cisura in terhemisferica. Los dos hemisferios están unidos entre sí en la línea.

media por custo numero de formaciones, que designaremos con el nombre de formaciones interhemisfericas. Estudiaremos succesivamen te a 1º, los hemisferios, a ", las formaciones interhemisfericas."

A. Hemisferios

Los hemisferios se distinguen en hemisferio derecho y hemisferio izquierdo. Cada uno de ellos reviste la forma de un prisma triangular y presenta dos extremidades, tres caras y tres bordes.

- t " Extremidades. De las dos extremidades una es anterior o frontal y la otra posterior u occipital. Se las llama también, en razón de su forma, cuerno frontal y cuerno occipital. A su parte más prominente se le da el nombre de polo polo ,rontal y poto occipital.
- 2° Caras. Se distinguer, segun su orientación, en interna, externa e inferior:
- a) Cara interna La tara interna, plana y vertical, lunita a cada lado la gran cisura interhemisférica. Está en relación con la hoz del cerebro.
- b) Cara externa La cara externa, convexa en todos sentidos, corresponde al casquete craneal,
- c) Cara inferior La cara inferior mucho más irregular que las dos precedentes, presenta primeramente, en la unión de su cuarto anterior con sus tres cuartos posteriores, una profunda cisura curva, de concavidad posterior, que es la porción inicial de la cisura de Silvio. Por delante de esta cisura, la cara inferior del hemisferio presenta, en su terció interno, la cinta oblatoria que termina, por delante, en el builio objatorio, y por detrás, por dos raices divergentes, la raiz blanca interna y la raiz blanca externa, que se dirigen, la primera hacia la linea media y la segunda hacia la circunvolución del hipocampo. Por detrás de la cisura de Silvio, la cara inferior del hemisferio se parece bastante a un riñón cuyo hilio estuviera dirigido hacia dentro, su porción anterior desciende as departamento medio de la base del cránco, formando el cuerno esfenoidal o cuerno temporal
- 3º Bordes. Los tres bordes se distinguen en superior, interno y externo. El borde superior, convexo, separa la cara externa de la cara interna. Corresponde al borde convexo de la hoz del cerebro y al seno longitudinal superior. El borde externo separa la cara externa de la cara anterior. Seguido de delame atrás, es horizontal hasta la

cisura de Silvio, después sumamente curvilineo con la cavidad posterior, luego ligeramente ascendente y, por último, algo descendente. El borde interno imita hacia dentro la cara inferior de, hemisferio. Recutilineo en su parte anterior, lo es también en la posterior y está, en su parte media, oblicuamente dirigido de delante atrás y de fuera a dentro.

B. Formaciones interhemisféricas

Entre los dos hemisfertos, y uniéndose entre sí, se encuentran numerosas formaciones, de valor muy distinto. Por arriba, del lado de la convexidad, una lámina blanca, el cuerpo calloso. Hacia abajo, del lado de la base, encontramos primero el quiasma opico y, al lado del quiasma, el espacio profundo anterior, después, por detrás del quiasma, una región romboidal, el rombo optopeduncular, en el cual se encuentran el túber e néreum, el tailo pituitario, el cuerpo pituitario, los tuberculos mamiliares y el espacio perforado posterior.

- " Cuerpo calloso. Lo estudiaremos más adelante (véase página 400)
- a.º Quiasma óptico. Pequeña lámina de substancia blanca de forma cuadrilátera, situada inmediatamente por detrás de la rodilla del cuerpo calloso. Alargada en sentido transversal, mide 14 milimetros por 6 Su cara inferior descansa sobre la parte anterior de la tienda de la hipófisis. Su cara superior está unida a la base del cerebro por una lámina muy delgada de substancia grís, la lámina supraóptica. De sua cuatro ánguios, los dos anteriores dan origen a los nervios ópticos, los dos posteriores, a las cincas ópticas. Las cintas ópticas, dirigiêndose oblicuamente hacia fuera y atrás, rodean los pedúnculos cerebrales y se dividen después en dos ramas, una interna y otra ex terna, las cuales terminan en los cuerpos geniculados interno y externo del tálamo óptico.
- 3.º Espacio perforado interior.—Situado por fuera del quiasma, tiene la forma romboidal con: i.º, un lado anteroexterno formado por la raiz blanca externa del nervio olfatorio; aº, un lado anterointerno, formado por la raiz blanca interna del olfatorio y por el nervio óptico; gº, un lado posterointerno, representado por la cintilla óptica; 4º, un lado posteroexterno, formado por la punta del lóbulo temporooccipital (es de notar que de su ángulo externo arranca la

CERFARO 58g

cisura de Sílvio). Está constituido por una capa de substancia gris que presenta númerosos agujeros para el paso de los vasos arter ales y venosos.

Es recorrido, en su parte posterior / parale amente a la cintilla óptica, por un fascículo blanco, la cintilla diagonal que prolonga el pedunculo del cuerpo calloso hasia la circurvolución del hipocampo

- 4° **Túber cinéreum.** Hoja de substancia gris, convexa hacia abajo (de aquí su nombre de tuber), que ocupa todo el espacio com prendido entre el quiasma, las cintas ópticas y los tubérculos mamila res. Su cara superior, cóncava, forma parte del ventrío i o medio y por eso está cubierta por el epéndimo.
- 5.º Tallo pituitario. Pequeña columna de substancia gris, de 4 a 6 milimetros de largo, que va de la parte mas prominente de, tuber cinéreum al cuerpo pituitario. Más ancho en su extremidad superior (base) que en su extremidad inferior (vértuce), tiene en su centro una pequeña cavidad en forma de embudo, que prolonga por abajo la cavidad del tercer ventriculo, del que constituye la parte más inclinada.
- 6º Hipofisis o cuerpo pituitario. Pequena masa eliptica suspendida en el extremo inferior del tallo pitu tario. (Véase libro X, Glándulas de secreción interna)
- 7° Tubérculos mamilares.— En número de dos, uno cerecho y otro izquierdo, se presentan bajo la forma de dos eminencias blancas, casi regularmente hemisfericas de 4 a 6 milimetros de diá metro, situadas en la parte interna de los pedúnculos cerebrales, por deuás del túber cinéreum y por delante del espacio perferado posterior se componen de una capa illanca periférica que aprisiona en sa centro un núcleo de substancia gras que continúa por arriba con la del ven ricu o med o Cada tubérculo mamilar está en cone xión; 1° con el trigono cerebral; 2°, con el talamo optico, y 3.º, con el pedúnculo cerebral.
- 8º Espacio perforado posterior. Llamado también espacio interpeduncular, tiene la forma de un pequeño triángulo isósceles, cuya sase dirig da hacia delante está adosada a los tubérculos ma in lares, y cuyo vértice corresponde al ángulo de separación de los dos pedúnculos cerebraies. Está constituído por una lámina de substan-

890 NEUROLOGIA

cia gris, acribillada de agujeros para el paso de vasos arteriales o venosos. En el vértice del espacio perforado, Guppen y Fores han descrito un pequeno gangio interpeduncular

C. Hendidura cerebral de Bichat

BICHAT ha designado con el nombre de gran hendidura cerebral un surce profundo, impar y simétrico, situado en la base del cerebro y a lo largo de, cual la piamadre se insinúa en el espesor de la masa hemisférica para formar la tela coroldea superior y los plexos coroldes de los ventriculos laterales.

Tiene la forma de una herradura, con la concavidad dirigida hacia delante, y cuyas dos extremidades corresponden, a cada lado, al espacio perforado anterior. Se le consideran una porción media y dos porciones laterales. La porción media, impar, está situada en la línea media por debajo del rodete del cuerpo calloso (que constituye el labio superior de la hendidura) y entima de los tubérculos cuadri géminos (que forman su labio inferior). Está ocupada por la base de la tela coroidea superior. Las porciones laterales se dirigen de atrás ade lante, describiendo una ligera curva de concavidad interna. La hendidura a este nivel tiene: 1°, por labio superior, el tálamo óptico, reforzado por el pedúnculo terebral; 2.º, por labio inferior, la circunvolución del hipocampo.

La hendidura cerebral de Bichat nos conduce al ventrículo medio por su porción media y a la prolongación esfenoidal de los ventrículos laterales por sus porciones laterales. Es de notar que dicha hendidura no comunica por ningún punto con la propia cavidad ventricular, sino que está siem ne separada de ella por la membrana ependimar a

3 CISURAS Y GIRGUNVOLUCIONES CEREBRALES

La superficie de los hemisferios, conocida con el nombre de corteza o manto (pallium), presenta un sisiema de eminencias sumamence irregulares, que carcunstriben depresiones más o menos profundas y más o menos anfractuosas. Estas eminencias reciben el nombre de circunvoluciones, y se llaman cisuras o surcos las anfractuosidades que las separan y limitan. Estudiaremos estas circunvoluciones y estas cisuras en cada una de las tres caras de los hemisferios.

A. Circunvoluciones de la cara externa

- i ° Cisuras interlobulares. La cara externa de los hemisfetios presenta tres cisuras de primer orden: la cisura de Silvio, la cisura de Rolando y la cisura perpendicular externa.
- a) Cisura de Silvio. La cisura de Silvio nace, como va tiemos s sto, en la cara inferior del cerebro, en la parte externa del espacio perforado anterior. De ahi se dirige hacia fuera, alcanza el borde excerno del hemisferio lo contornea y pasa a la cara externa. Cambiando entonces de dirección, se dirige bacía atras y algo hacia arriba, y termina (ya en punta/ya por una pequeña bifurcación), después de habet recorrido en la cara externa del hemisferio cerebral un travecto de 8 o 9 centimetros. Comprende, pues dos porciones: una porción inferior, que corresponde a la base del cráneo, muy ancha, el valle situano de Brock, una porción superior, que corresponde a la cara externa del hemisferio, más estretha, pero muy profunda, fosa ulmana que constituye la cisura silviana propiamente dicha; entre las dos porciones y limitándolas, el pliegue falciforme, que va del lóbulo temporal al lóbulo orbitario. Al llegar a la cara externa del hemisferio, la cisura de Silvio envia arriba y hacia delante, en el lóbulo frontal, dos pequeñas protongaciones: una anterior u horizontal y our posterior o ascendente
- b) Cisara de Rolando. Comienza en el ángulo que forma la cisara precedente con su prolongación ascendente. Desde este punto se dirige obliculamente hacía arriba y va a terminar en el borde superior del hemisferio por una muesca más o menos profunda, que invade ligeramente la cara interna. La cisara de Rolando casi nunca es rectilinea, en general se dobla tres veces sobre aí misma (presentando tres rodillas, Broca), de tal modo que es cóncava hacía atras en su parte si perior, cóncava hacía delante en su parte media y otra vez cóncava hacía atras en su parte inferior. Su longitud total es de g.a. 11 centímetros.
- c) Cisura perpendicular externa Esta cisura es muy visible en los monos, por lo que se la denomina hendidura simiana. Situada en la parte posterior del hemisferio, se prende del borde superior del cerebro, sobre el que cae perpendicularmente (de aqui su nombre), y desde este punto se dirige oblicuamente hacia abajo y adelante, para terminar algo por encima del borde externo del hemisferio. En el hombre, esta cisura no existe o, con más exactitud, está reducida a su extrem.dad superior, formando como una simple muesca en el

borde superior del hemisferio. El resto está borrado por pliegues de paso Para trazarla de nuevo en la cara externa, basta prolongar hacia abajo y adeiante la muesca en cuestión, siguiendo en los pliegues de paso citados un trayecto exactamente paralelo a la tisura perpendicular interna, que está situada en la cara interna del hemisferio y estiempre claramente visible.

- 2º Lóbulos y circunvoluciones. Las tres cisuras, silviana, tolándica y perpendicular externa dividen la cara externa del hemisferio en cuatro lóbulos: lóbulo frontal, lóbulo occipital, lóbulo temporal y tobulo parietal. A éstos se añade el lóbulo de la insula.
- A. Lóbulo frontal. El lóbulo frontal comprende toda la porción de la cara externa del hemisferio que se halla situada por delante de la cisura de Rolando Presenta dos surcos longitudinales, ambos paralelos al borde superior del hemisferio son el surco frontal superior y el surco frontal inferior. En su extremidad posterior cada uno de estos surcos se bifurca en una rama ascendente y otra descendente, estas ramas ascendente y descendente forman, en su conjunción, un tercer surco completo o interrumpido que, dada su situación, ha recibido el nombre de surco prerrolándico Estos tres surcos limitan cuatro circunvoluciones llamadas frontates, a saber: 1°, circunvoluciones longitudinales o anteroposteriores, que se designan, contando de arriba abajo con los nombres de primera, segunda y tercera, eº, una circunvolución transversal o ascendente, la cuarta frontal, más conocida con el nombre de frontal ascendente.
- a) Primera fronial. Está comprend da entre el borde superior del hemisferio y el surco frontal superior. Presenta tres porciones:
 1 °, extremidad antetior o cabeza; 2 °, porción media, 3.°, extremidad posterior o pie, que corresponde a la frontal ascendente.
- b) Segunda frontal. Está comprendida entre los dos surcos frontales. Se describen en ella, como en la precedente, cabeza, parte media y pie.
- c) Tercera frontal Llamada también circunvolución de Broca, está perfectamente limitada: por arriba, por el surco frontal in ferior; por ahajo, por el borde externo del hemisferio en primer término, y suego por la cisura de Silvio. Su longitud es de 4 ó 5 centimeiros; su altura de 8 a 2.5 centímetros. Se consideran en ella tres porciones: 1º, porción anterior o cabeza, que se halla situada por delante de la prolongación anterior de la cisura de Silvio; 2º, porción media, llamada cabo, comprendida entre las dos prolongaciones de la

cisura de Silvio (pequeña masa triangular de base superior, con frecuencia dividida en dos partes por un surco descendente, la incisura del cabo), 3º, porcion posterior o pie, de forma cuadrilátera, limitada por delante por la prolongación ascendente de la cisura de Silvio (que la separa del cabo) y por detrás por el surco prerrolándico (que la separa de la frontal ascendente). El pie de la tercera frontal está casi siempre dividido en dos mitades por un surco oblicuo, el surco diagonal (en el pie localizó Broca la función del lenguaje articulado).

d) Frontal ascendente. Llamada tambien cuarta fron al o cir cunvolución prerrolándica, está comprendida entre la cisura de Rolando y el surco prerrolándico. Su extremidad inferior o pie está en comunicación con el jabio superior de la cisura de Silvio, a este nivel se une con la parietal ascendente, merced a un pluegue de paso transversal, el plieque de paso frontoparietal inferior u operculo rolandico. Su extremidad superior e capica se une asimismo, más al a del borde superior del heniuferio (y por consiguiente en la cara interna), con la parietal ascendente, merced a un segundo pliegue de paso que cierra la cisura de Rolar do en su parie superior, el pliegue de paso frontoparietal superior (está situado en el lóbulo paracentral)

B Lóbulo decirital - El lobulo occipatal, situado en la parre posterior del hemisferio, comprende toda la porción de la cara externa que se halla colocada por detrás de la cisura perpendicular externa-

Presenta dos surcos longitudinales, que se distinguen, segun su

Estos dos surcos dividen el lobulo occipital inferior

Estos dos surcos dividen el lobulo occipital en tres circunvola
ciones superpuestas: 1º, la primera occipital, situada entre el borde
superior del hemisferio y el surco occipital superior, 2º, la segunda
occipital, comprendida entre los dos surcos occipita es; 3º, la terce
ra occipital situada e vite el surco occipital inferior y el borde externo
del hemisferio.

C Lóaulo Timporal. -- El lóbulo temporal, situado en la parte media e inferior del hemisfer o, está limitado por aetras, por la linea fictic a que representa la cisara perpendicular externa desaparecida; por aelante y arriba, por la cisara de Silvio, por gbajo, por el borde externo del hemisferio

Presenta dos surcos: el vurco temporal superior y el surco tem poral inferior. Los dos se dirigen de una a otra de las dos extremida des del lóbido, paralelamente a la cisura de Silvio (es de notar que el surco su ierior, siempre muy man hesio, se llama también surco paralelo). Estos dos surcos circunscriben, en el lobulo temporal, tres carcunvoluciones superpuestas de arriba abajo. 1.º, la primera temporal, que sigue la c sura de Silvio, limitada hacia arriba por esta cisura, y hacia abajo por el surco paralelo; 2.º, la segunda temporal, paralela a la precedente, compresidida entre el surco temporal superior y el surco temporal inferior, 5.º, la tercera temporal, situada por debajo del surco temporal inferior (se continúa, por detrás, con la tercera occipital)

D. Lóbulo partetal. — El lobulo parietal ocupa la parte media y superior de, hem sferio, Está claramente lunitado: por detras, por la cisura perpendicular externa; por delante, por la cisura de Rolan do, por debajo, por la cisura de Silvio: pur arriba, por el borde superior del hemisferio. Es recorrido en toda su extensión por un largo surco dispuesto diagonalmente, el surco interparietal. Este surco empieza, hacia delante, en el ángulo que forman las dos cisuras silviana y rolándica; desde este punto se dirige primero hacia arriba y después se dobla hacia atrás, para dirigirse hacia la cisura perpendicular externa. Es de notar que en el momento en que cambia de dirección, el surco interparietal emite una prolongación ascendente, que se dirige hacia el borde superior del hemisferio.

El surco interparietal y su prolongación ascendente descomponen el lóbulo parietal en tres circunvoluciones; 1º, la parieta: ascendente, o postolándica, que forma el borde posterior de la cisura de Rolando y se une por ambas extremidades, como ya hemos visto, con la frontal ascendence, 2%, la parietal superior (o lóbulo parietal superior), comprendida entre la porción horizontal del surco interparietal y el borde superior del hemisferio, 9,5, la parietal inferior (o lóbulo parietal inferior o también lobulo del pliegue curvo), claramente limitada hacia abajo por la cisura de Silvio; hacia delante, por la porción ascendente del surco interparietal, bacia arriba, por la porción horizontal de este mismo surco. Se da el nombre de pliegue curvo a una erreunvolución que, partiendo de la extremidad posterior de la circunvolución parietal inferior, contornea en U la extremidad posterior del surco paralelo, para venir a continuarse con la segunda temporal. De su parte media se desprende una prolongación posterior, que va a perderse en el lóbulo occipital. De aqui resulta que el pliegue curvo, con su prolongación posterior, es una línea de unión entre los tres ióbulos parietal, occipital y temporal.

E. LÓBULO DE LA INSULA. — El lóbulo de la insula está situado en el fondo de la cisura de Silvio, donde se le ve charamente

- a) Forma y limites Visto por su cara externa tiene el aspecto de una eminencia triangular, cuya base, situada hacia arriba, corresponde a los lóbi los fronta y parietal y cuvo vertice, dirigido hacia abajo, cae perpendicularmente sobre un relieve blanquecino, que Brock ha señalado en la porción inferior de la cisara de Silvio con el nombre de pliegue falciforme. Está l mitado con bastante claridad en su contorno por surcos o canales, en numero de tres. 1º, un surco anterior, de dirección vertical, que separa el bor le anterior de la insula de la parte anterior de la tercera frontal; ge, un surco superior, horizontal, que separa la base de la Insula de la parte posterior de la tercera frontal del pie de la frontal ascendente y dei pliegue de paso frontoparieta inferior, 3º, un surco posteroinferior oblicuo hacia abajo y adelante, que separa a la fosula de la primera temporal. Estos surcos preinsulares aislan completamente la insula, excepto en un punto, cerca de su vertice, donde se ve el lobulo insular unirse a la vez al lóbulo fronta, y al lóbulo temporal, mediante dos pliegues de paso, uno anterior o frontoinsular y otto posterior o temporon sular.
- b) Circumoluciones de la insula Un sirco oblicuo hacia aba jo y adelinte, el gran surco de la insula divide la insula en dos lobu lillos uno anterior y otro posterior. El lobulillo enterior, de forma triangular como la misma insula, se encuentra subdividido por dos surcos se, undarios en tres circunvoluciones, a las cuales distingue en anterior, media y posterior. Estas tres circunvoluciones, cuya base está dirigida hacia arriba, se fusionan por abajo en un vértice común, que es el polo de la insula. El iobulillo posierior, a su vez, se divide en dos circunvoluciones, una anterior y otra posterior.
- c) Antemuro Se da este nombre a una lámina de substancia gris de 1 a 2 milimetros de espesor, situada de canto sobre la cara profunda del lobulo de la insua Se le ve en los cortes frontales de la region. El ante nuro, considerado una deper dencia de la cortera, está separado por dentro, de los nucleos optoestriados por una amina blanca, que es la capsuía externa, por la cara externa, es á separado de las circunvoluciones insulares por una segunda lámina blanca la copsula extrema.
- d) Regiones preinsular y retroinsular El lóbulo de la insula no ocupa mis que una parte la parte media de la cisura de Silvio. La parte de c sura situada por Jebajo de la insula, o region pre nsular de la cisura, presenta el ptiegue falciforme de Brock, va mas arriba indicado que se extiende ob icuamente del lóbulo frontal a, lóbulo temporal. La porción de cisura situada por detrás de la insula, o re-

gión retromsular, es el pliegue de paso temporooccipital de BROCA, que une la primera temporal a la parietal inferior

B. Circunvoluciones de la cara interna

- 1º Ciauras interiobulares.— La cara interna del hemisferio presenta tres cusuras: la cisura caliosomarginal, la cisura calcarina y la cisura perpendicular interna.
- a) C.sura callosomargina. Empieza debajo de la rodilla del cuerpo calloso, rocea sucesivamente la rodilla y la cara superior de este órgano, y al llegar encima del rodete se dobla hacia arriba, para venir a terminar en el borde superior del hemisferio. Dos veces doblada sobre sí misma, tiene exactamente la forma de una S itálica. Por detrás emite una prolongación posterior, la cisura infraparietal de Broca, que el pliegue de paso parietolimbico posterior separa de la cisura perpendicular interna
- b) Cisura ca.carina. Situada en la parte más posterior de la cara interna del hemisferio su porcion posterior se dirige oblicua mente hacia arriba hasia el nível de la cisura perpendicular interna. Aquí tuerce hacia abajo y su porción anterior, más corta, se dirige hacia el rodete del cuerpo calloso. Situada profundamente, determina en la porción occipital del ventrículo tateral una emmencia conoidea, el espolón de Morand.
- c) Cisura perpendicular interna. Nace en el codo de la cisura calcarina. Desde este punto se dirige hacia arriba y atrás, y va a terminar en el borde superior del hemisferio por una muesca, que se confunde con la cisura perpendicular externa. Es de notar que las dos cisuras calcarina y perpendicular interna forman, en conjunto, una especie de Y tendida (>=)
- z.º Lóbulos y circunvoluciones. Las tres cuaras que acaba mos de describir descomponen la cara interna en dos circunvoluciones y dos lobutulos: 1.º, circunvolución frontal interna 2º, circunvolución del cuerpo calloso, 3.º, cuña, y 4.º, lóbulo cuadrilátero.
- A. CIRCUNVOI UCIÓN PRONTAL INTERNA. La circunvolución fron tal interna está exactamente comprendida entre el borde superior del hemisferio y la cisura callosomarginal. Su parte media es la parte interna de la primera frontal, que ya hemos estudiado en la cara externa del hemisferio. La parte más posterior de la frontal interna constituye el lobulillo paracentral, separado del resto de la circunvolución por un pequeño surco que desciende del borde superior del hemisferio, el

surco paracentra. Es de notar que en el lobalillo paracentral termina la cisura de Rola do, y por de la o de él se unen reciprocamente las dos circunvol iciones frontal ascendente y parietal ascendente.

B (RICUNVOLCCIÓN DEL CUERPO CALLOSO. - Pasa por encima del cuerpo calloso. Esta claramente umitada 1º, a lo largo de su borde concavo, por el seno del cuerpo calloso, que la separa de, cuerpo calloso; 2º, a o largo de su borde convexo, por la cisura callosomargi na y su prolongación poster or que la separan de la frontal interna y del lobulo cuadrilátero.

G (184 La cuna o cúneus es un pequeño lóbulo de forma triangular, situado entre la cisura perpendicular interna y la porción ascendente de la cisura calcariña. Por detrás está limitada por el bor de superior del hemisferio que la separa del lóbulo eccipital.

D Lórrot. O COMPRIATERO Está situado delante de la cuña y detrás de la frontal interna Está claramente limitado; hacia detante, por la poicion terminal de la c sura callosomarginal, hacia arriba, por el borde super or del heiasserio, hacia abajo, por la prolorgación posterior de la cisura callosomarginal

C. Circunvoluciones de la cara inferior

- 1° Cisura interiobular La cara inferior del hemisferio solo presenta una cisura, la porcion inicial de la cisura de Silvio. Como sabemes es curvilinea con la concavidad dirigida hacia atras.
- z ° Lóbulos y circunvoluciones. Esta cisura divide la cara inferior en dos lóbulos uno anterior o lóbulo orbitario; otro posterior o lóbulo temporooccipital.

A. Lónulo orbitario. Tiene la forma de un triángulo, cuya base, dirigida hacia atrás, está en relación con la cistra silviana.

Presenta tres sucos: 1°, e. surco orbitano interno u olfatorio, que se halla situado nacia cientro, en dirección anteroposterior, 2°, el surco orbitario externo, situado hacia fuera, orientado también en dirección anteroposterior, 3°, el surco en H, impropiamente llamado surco craciforme, situado entre los dos precedentes y de forma esencia mente variable.

Estos diferentes surcos limitan en el lóbulo orbitario, las circun voluciones siguientes 1º, circunvolución oljatoria interna o gyrus rectus, situada entre el surco olfatorio y la cisura interhemisfética 2º, la circunvolución olfatoria externa situada por fuera del surco olfatorio, con la misma dirección que la precedente, 3º, la circun

volución orbitaria externa, situada por fuera del surco orbitario externo no es otra cosa que la cara inferior de la tercera frontal; 4º las circunvoluciones orbitarias medias, en las cuales se halían comprendidas todas las circunvoluciones (esencialmente irregulares) que se disponen alrededor del surco en H.

B LOBLLO TEMPORODGG.PITAL. — Se extiende desde la cisura de Silvio a la extremidad posterior del hemisferio cerebral. Dus surcos loi gitudinales, el surco temporodoccipital externo y el surco temporodoccipital interno, limitan dos aircunvoluciones de dirección anteroposterior, llamadas circunvoluciones temporodoccipitales, y se distinguen en primera y segunda (contando de fuera adentro)

a) Temporooccipital primera. Está comprendida entre los dos surcos temporooccipitales. Más aucha en su parte media que en sus dos extremidades, ha sido comparada a un hiso, de donde el nombre

de lóbulo fusiforme que le dan algunos autores.

 b) Temporooccipitat segunda. - Está situada por dentro de la precedente entre el surco temporooccipital interno y el borde interno del hemisferio

- a) Su parte posterior o lobul llo lingual, que comienza por de bajo de la cisura calcarina, invade ligeramente la cara interna del hemisferio.
- 3) Su parte auterior, más conocida con el nombre de circunvolución del hipocampo, se encorva en su extremidad anterior, forman do una especie de gancho, el gancho o uncus del hipocampo. En su extremidad posterior, por detrás del rodete del cuerpo calloso, la circunvolución del hipocampo se continúa mediante un pliegue de paso ascendente, el plugue de paso temporol mbico, con la extremi dad posterior de la circunvo ación del cuerpo calloso. Merced a esta unión, las dos circunvo uciones del hipocampo y del cuerpo calloso no forman más que una sola, de forma semicircular, que rodea a manera de un limbo, el hilio dei hem sferio, y es la gran circunvolución limbica de Broca; se observan en ella tres partes: i", por arriba, la circunvolución del cuerpo calloso, a 4, por debajo la circun volución del hipocampo, 3º, por detrás, el pliegue de paso temporo-límbico. La circunvolución limbica está en relación con la función olfatoria. Es de notar que la circunvolución del hipocampo contiene, en su extremidad anterior, un núcleo de substancia gris dependiente de la corteza, el múcleo amigdalmo.

4 CORTEZA CEREBRAL LOCALIZACIONES

La corteza cerebral es una lumina plegada, lo que aumenta su superficie, estratificada y delgada (de 1.4 milimetros como mínimo a 4.5 milimetros de espesor como máximo). La superficie total es aproximadamente de espesor como mílimetros cuadrados, el peso de la conteza se ha evaluado en 581 gramos. Está constituida por una cantidad consideráble de células ese ha calculado que su numero es de catoree mil mil or es) y por fibras nerviosas.

La corteza comprende seis capas, llamada cada una de ellas segi n la clase de células que predominan en su estructura Enumeradas desde la superficie a la profundidad, son capa molecular capa externa de los granos, capa de las células piramidales, capa interna de los granos, capa ganghonar; capa de las células fusiformes

Existen numerosas variaciones regionales de la estruciura de la cotteza cerebral, lo que ha permitido dividirla en una serie de cam pos corticales. Ha podido establecerse asi un mapa citológico de a corteza cerebral, donde llegan a distinguirse más de un centenar de campos. Por otra parte, la fisiológia y la patológia han determinado a nível de la corteza cerebral una serie de localizaciones funcionales, entre las cuales las mas importantes son:

- 1º Zona motora. Sé extiende a la circunvolución frontal as cendente, a la parte posserior del pie de las dos primeras circunvoluciónes fron ales y al obublio paracentral. Los centros se disponen es calonadamente de abajo arriba, los centros de la cara estan sicuados en la parte más baja de la porción inferior de la frontal ascendente, los del iniciabro inferior rebasan el borde superior del hemisferio y se extiende para cara interna (lobulido paracentral).
- an Area pacomotora Se extiende a la parte convexa del lóbulo frontal
- 3° Loca izaciones sentitivas. Toda la region parietal y, en parțicular, la parietal ascendente
- 4° Localizaciones sensoriales 1° Offación: gran lob ilo limbico de broca pero mas especialmente la parte posterior de la circumvolución cel cuerpo calloso y el polo anterior del gancho del hipocampo aº Gastacion probablemente la circunvolución del hipocampo aº Anterion primera encunvolución temporal en el fondo de la cisura de Sixvio. 4° Usion cisura calcarina y sus dos labios.
- 5° Gentros del lenguaje. Estos centros comprenden, 1° el centro de las imagenes motrices de la articulación de las palabras (pie

de la III circunvolución fronta, izquierda); a °, el centro de las imagenes gráficas (pie de la II circunvolución frontal izquierda,; 5°, centro de las imagenes auditivas (región media de las dos circunvoluciones temporales); 4°, centro de las imagenes visuales (nivel del pliegue curvo).

6.º Centro del sistema simpático. - Todavía mal limitado.

5. CONFORMACIÓN INTERIOR DEL CEREBRO

Si practicamos en el cerebro una serie de cortes metódicos, desde la convexidad hacia la base, encontraremos sucesivamente: 1°, en la linea media, el cuerpo calloso y el trigono cerebral, unidos entre si por el séptum lucidum, después, por debajo del trigono, la tela coros dea y el ventriculo medio, por detrás dei cual se ve la glandula pineai, a° a cada lado de la línea media, los ventriculos laterales, con sus plexos corosdeos, y los nucleos optoestriados, que atraviesan de abajo arriba la capsula interna. Todas estas formaciones están separadas de la corteza por una masa de substancia blanca, que recibe el nombre de cen ro oval. Estudiemos separadamente cada una de estas partes.

A. Guerpo calleso

El cuerpo calloso es una lámina de substancia blanca, más larga que ancha, que se ve en el fondo de la cisura interhemisférica, uniendo entre si los dos hemisferios cerebrales

- 1° Dimensiones. Mide de 8 a 10 centimetros de longitud Su anchura es de 18 milimetros en la cara superior y de 30 a 40 mili metros en la cara inferior, y su espesor, de 10 a 15 milimetros, según los puntos.
- 2º Conformación exterior. En el cuerpo calloso, de forma cuadrilátera, podemos considerar dos caras, dos pordes, dos extremidades y cuatro ángulos.
- A. CARAS. Las dos caras se distinguen en superior e inferior La cara superior, convexa de delante atrás, plana o ligeramente cóncava en sentido transversal está en relación con la hoz del cerebro, la arteria frontal interna y posterior y la circunvolución del cuerpo calloso (de la que está separada por el seno del cuerpo calloso; Presenta: , º, en la linea media, el raje, 2º, a ambos lados de la linea media los tracios blancos de Lancisi (se continuan por delante con

CEREBRO 401

los pedúnculos del cuerpo calloso) y los tractos grises o tæma tectæ (se detienen por lo comun en la parte media del órgano). Es de notar que los tractos blancos y los tractos grises se continuan hacia atrás, por debajo del rodete del cuerpo calloso, con el cuerpo abolionado. Por los tractos preci ados se extienden hileras irregulares de una substancia grisacea dependiente de la corteza, el indussium griseum. La cara inferior corresponde, en la línea media, al trigono cerebral y al séptum lúcidum. A derecha e inquierda de la linea media forma la boyeda de los ventrículos laterales.

B Bordes En numero de dos, uno derecho y otro izquierdo, los bordes son puramente convercionales, confundiendose el cuerpo calloso, por los lados, con el centro oval. Esta en relación, 1°, del lado de la cara superior, con el seno del cuerpo calloso; 2°, del lado de la cara inferior, con la parte externa del ventrículo lateral

C Extremisades. — Se distinguen en anterior y posterior La extremidad posterior, libre, redondeada y roma constituye el rodete del cuerpo calloso. La extremidad anterior se encorva hacia delante formando la rodilla del cuerpo calloso, que termina en la base del cerebro por una extremidad estrecha y delgada llamada pico. La cara inferior de la rodilla es seguida, a cada lado de la línea media, por dos pequeños tractos blancos, los pedunculos del cuerpo calloso. Se continuan, por atriba, con los tractos blancos de Lancisi y, por abajo, con la cintilla diagonal

D ANGULOS.— En número de cuatro dos anteriores y dos posteriores. Los angulos anteriores corresponden a la extremidad anterior del ventrículo lateral: son los cuernos frontales del cuerpo calloso. Por delante del ventrículo, las fibras callosas que forman estos ángulos se uradian en el lóbulo frontal, constituyendo un ancho fascículo cuyo borde interno es cóncavo (fórceps minor). Los ángulos posteriores forman dos prolongaciones similares, que, inmediatamente después de su origen, se subdividen en dos porciones: 1º, una porción superior, que constituye la boveda de la prolongación occipital del ventriculo: es el cuerno occipital del cuerpo calloso o fórceps major, a.º, una porción inferior y externa, situada por fuera de la precedente, que cubre, en su parte posterointerna, la prolongación occipital y la prolongación esfenoidal del ventriculo lateral: es el cuerno esfenoidal del cuerpo calloso o lapetum.

3.º Constitución anatómica y conexiones. — El cuerpo ca lloso está compuesto esencialmente por fibras nerviosas de dirección transversal, que, partiendo de un punto determinado de uno de los hemisferios, tienen su terminación en un punto simétrico del hemisferio del lado opuesto. Todas las regiones del hemisferio se encuentran así unidas por fibras callosas a la región homóloga del hemisferio opuesto (excepto la punta del lóbulo temporar y la región ammomana). El cuerpo calloso tiene la significación de una vasta comisura interhemisferica. Es irrigado por ramas de la arteria cerebral anterior.

B Trigono cerebrat o boveda de cuatro pilares

Es una lámina de substancia blanca, impar y media, situada in med atamente debajo del cuerpo calloso.

- 1º Dimensiones. Mide por término medio 40 milímetros de longitud por 38 milimetros de anchura en la base; su grosor es de 3 6 4 milímetros.
- 2° Conformación exterior. Situado en sentido horizontal, el trigono cerebral, visto por arriba, toma la forma de un triángulo de base posterior. Podemos, pues, considerar en él dos caras, tres bordes y tres ángulos.
- A. CARAS. Las dos caras se distinguer en superior e inferior La cara superior, sumamente convexa en sentido anteroposterior, pla n2 o ligeramente concava en sentido transversal está intimamente fusionada, en su tercio posterior, con el cuerpo calloso Por delante de esta 2011a. e. trigono y el cuerpo calloso están unidos (aunque sólo en la linea media) por una lamina nerviosa dispuesta en sentido sagital, el septum lúcidum. A cada lado del séptum lúcidum, la cara superior del trígono forma parte del suelo del ventrículo lateral. La cara inferior descansa en toda su extensión sobre la tela coroidea, que la separa del tálamo óptico y del ventrículo medio
- B Bonnes Son laterales. La base se confunde con el rodete del cuerpo calloso. Los bordes laterales, delgados y cortantes, oblicuamente dirigidos hacia delante y adentro, son recorridos por los plexos cotordeos de los ventriculos laterales. En su parte más anterior, cerca del vértice del trígono, los bordes laterales ascienden por encima del tálamo óptico, para limitar en él un orificio redondeado que pone en comunicación el ventriculo lateral con el ventriculo medio: es el agujero de Monro.
- C Angulos. En número de tres, uno anterior y los otros dos posteriores. El ángulo anterior se bifurca y da origen a dos fasciculos

divergentes que son los pilares anteriores del trigono. Cada uno de ellos se dirige hacia abajo, afuera y atrás, alcanza el tubérculo mami lar, le da la vuelta a manera de la cifra ocho y asciende entonces al talamo óptico (fascirulo de Vicq d'Azyr), para terminar a nivel del tubérculo anterior. Los ánguios posieriores se encorvan hacia abajo, formando dos cintillas que son los cuatro pilares posteriores del trigono (el trigono tiene, pues, cuatro pilares boveda de cuatro pilares). Estos pilares posieriores descienden a la prolongación esfenoidal del ventriculo lateral, donde se fusionan en parte con el asta de Ammón y en parte con el cuerpo franjeado.

- 3. Constitución anatómica y conexiones. El trigono cere bral contiene fibras longitudinales y fibras transversales.
- a) Fibres longitudinales En parte nacen en el asta de Ammón, en parte en la extremidad anterior de la circunvolución del hipocampo, contorneando el tálamo óptico, terminan en el núcleo externo del tubérculo mamitar. Algunas fibras longitudinales aban donan el pilar anterior para alcanzar la base del cerebro y terminar, unas en la cintilla olfatoria, y otras, por la cintilla lengitudinal, en la circunvolución del hipocampo.
- b) Fibras transversales. Constituyen la lira, se extienden de una asta de Ammón a la otra constituyendo una comisura interam moniana

C. Septum lücidum

El séptum lúcidum o tabique transparente es una lámica de substancia nerviosa, impar y media, dispuesta en sentido sagital entre el cuerpo calloso y el trigono.

- 1.º Conformación exterior. Adopta la forma de un triángulo curvilineo y presenta, por consiguiente, dos caras, tres bordes y tres angulos
- a) Garas. Una deretha y otra izquierda, son planas, lisas, y contribuyen a formar la pared interna de los ventriculos laterales.
- b) Bordes Se distinguen en. 1°, borde superior, convexo, unido al cuerpo calleso; 2° borde anterior, igualmente convexo, que corresponde a la rod.lla de este mismo cuerpo calloso 3.º, borde inferior, o, mejor, posteroinferior, cóncavo y en relación con el trigono.
- c) Angulos Se distinguen en 1º, antenor, redondeado y romo correspondiente a la rodilla dei cuerpo calloso. 2º. posterior, que se insinúa (con el nombre de cola del septum) en el ángulo agudo

que forman, al separarse, el cuerpo calloso y el trigono (termina a veces por una especie de dilatación, el ventriculo de Verga , 3.º, inferior, que corresponde al borde superior de la comisura anterior.

- 2º Significación morfológica. El septum lúcidam, a pesar de su delgadez, contiene en su centro una cavidad, la cautad del séptum, que se ha considerado por mucho tiempo como en ventriculo (el quinto ventriculo a ventriculo del tab.que). La embriologia de muestra que por el contrario, la cavidad en cuest ón no es otra cosa que un resto de la cisura interhemisférica primitiva (la porción inferior), que ha sido separada del resto de la cisura por efecto del des arrollo del cuerpo calloso y del trigono
- 9.º Constitución anatómica. Por este hecho, el séptum lú cidura se compone de dos hojuetas, separadas una de otra por la cavidad central, y cada una representa una porción de la pared cerebral primitiva. Se compone, pues el 1.º, de una porción nerviosa, formada por una hoja gris (que representa la corteza) y por una lámina blanca (que representa el cen ro oval); a el un revestimiento interno, que no es más que una membrana celu ovascular, dependiente de la piamadre; 3 el de un revestimiento ex erno, que no es más que el ependimo

D. Ventriculos laterales

En número de dos, uno derecho y otro izquierdo, los ventriculos laterales son cavidades anfractuosas, situadas a cada lado de la linea media, extendidas en longitud desde el lobu o frontal al lóbulo occipital. En cada uno podemos considerar tres porciones: 1º, una por cion anterior o frontal; 2º, una porcion posterior u occipital, 3º, una porción inferior o esfenoidal.

- 1º Poreión frontal. Dirigida de delante atrás, de 7 centí metros de largo, aplanada de arriba abajo, presenta dos paredes, dos bordes y dos extremidades
- a) Paredes. Se distinguen en superior e inferior. La pared su perior o bóveda, ligeramente cóncava, está formada por el cuerpo calloso. La pared inferior o suelo está formada sucesivamente, contando de fuera adentro, por el núcleo caudal, el tálamo óptico y la cara superior del trigono. Entre el núcleo caudal y el tálamo óptico se halla un surco, el surca opticostriado: se encuentran en el, contando

405

de attiba abajo, la lámina córnea, la vena del cuerpo estriado y la tenta semicircular (pequeña cinta de fibras nerviosas que, partiendo de la parte anterior del talamo óptico, termina en el núcleo amigdalino). Asimismo, entre el tálamo óptico y el trigono se encuentra el p.exo coroides del ventrículo lateral.

- b) Bordes De los bordes de la porción frontal del ventriculo, uno es externo y otro interno. El borde externo, ageramente curvo, está formado por la unión del cuerpo calloso con el núcleo caudal. El borde interro está formado por la linea de unión del cuerpo calloso con el trigono y, principalmente, por el séptum lucidum (ca de notar que, en su parte anterior, el borde interno adquiere las dimensiones de una verdadera cara).
- c) Extremidades. Se distinguen en anterior que está en comunicación con la rodilla del cuerpo calloso (a 3 cent metros de, polo frontal) y posterior, que está en relación con la extremidad posterior del tálamo óptico. Es de notar que, en este mismo punto, convergen las otras dos porciones: este punto constituye asi la llamada encru cijada ventricular
- 2.º Porción occipital. Llamada rambien cavidad digital o anciroide, parte de la encruci ada ventricular y desde este punto se dirige horizontalmente hacia atrás, describiendo una curva de concavidad interna. Se le consideran, como a la precedente, dos paredes, dos bordes y dos extremidades.
- a) Paredes Se d stinguen en superoexterna e inferointerna La pared superoexterna o bóveda está formada por el cuerpe calloso (fórceps májor y tapetum). La pared inferointerna o suelo presenta dos eminencias longitudinales: el buibo del asta posterior hacía arriba y el espolón de Morand hacía abajo (es de notas que este último resulta del rechazo de la pared cerebrai por la cisura calcarina)
- b) Bordes. Se distinguen en superior e inferior. Uno y otto son simples ángulos diedros.
- c) Extremidades. De las dos extremidades, la anterior corresponde a la encrucijada, y la posterior, afilada en punta, se extiende hasta 20 ó 25 milimetros del poso occipital.
- 3.º Porción esíenoldal. La porción inferior del ventrículo, partiendo de la encrucijada, se dirige hacia abajo, adelante y adentro, describiendo en conjunto una larga curva, cuya concavidad, dirigida hacia arriba y adelante, abraza el pedúnculo cerebral y el tálamo.

óptico. Aplanada de arriba abajo, presenta, al igual que las dos porciones antenores, dos paredes, dos bordes y dos extremidades.

a) Paredes. — Se distinguen, como en las otras porciones del

ventrículo, en superior e inferior

- a) La pared superior o bovedo está formada por las partes si guientes, contando de fuera adentro 1.º, el tapétum; a º, la porción refleja de la cola del núcleo caudal; 3.º, la porción de la tenia semicircular, 4º, la cara inferior del talamo óptico, reforzada por el pedúnculo cerebral.
- 3) La pared injerior o suelo está ocupada por tres emmencias long tudinales curvilmeas y concéntricas entre si; son éstas, contando de fuera adentro el asta de Ammón, el cuerpo franjeado y el cuerpo abollonado. El asta de Ammon o hipocampo mayor es una eminencia cilíndroidea de color blanco, más gruesa por delante que por detrás, que mide 45 milimetros de longitud. Es resultado de la introducción de la pared cerebral en e, ventriculo por un surco del lóbulo temporo-occipital, llamado surco del hipocampo. El cuerpo franjeado es una cintilla de substancia blanca, aplanada de arriba abajo, que sigue el borde interno del asta de Ammón. Por detrás se continua con el pilar posterior de, trigono. Por delante termina en el gancho de la circunvolución del hipocampo. Notese en la cara superior una cresta iongitudinal, cresta ependimaria, a nivel de la cual se refleja el epéndimo para ascender a la boveda. El cue-po abollonado es un pequeño cordón de substancia gris irregularmente abollonado (de ahi su nombre), situado entre el cuerpo franjeado y la circunvolución del hipocampo. Un surco estrecho y profundo, el surco del hipocampo, lo separa de esta última circunyolución. Por delante el cuerpo abollonado ie continúa con la cintilla de Giacomini, que rodea de abajo arriba el gancho del hipocampo Por atrát, la prolonga la fasciola cinérea, la cual, a nivel del rodete del cuerpo calloso, se continua a la vez con los tractos blancos y los tractos grises. Es de notar que la cintilla de Giacomini, el cuerpo abollonado, la fasciola cinerea, los tractos de Lancisi y los pedunculos del cuerpo calloso constituyen ana circumvolución rudimentaria, incluida en la gran circunvolución límbica y que representa una segunda circunvolución límbica, pero incompletamente diferenciada.
- b) Bordes De los bordes de la porción esfenoidal del ven triculo, el externo está formado por el tapétum; el interno corresponde a la pared lateral de la hendidara cerebral de Bichat (de la que el ventriculo está separado siempre por el epéndimo)

CERLERO 407

c) Extremidades. — De las dos extremidades, la posterior corresponde a la encrucijada y la anterior a la punta del lóbulo temporal separada sólo por una distancia de 15, a 20 milimetros.

E Ventriculo medio

El ventriculo medio es una cavidad impar y media, satuada en tre los tálamos ópticos. Tiene la forma de un embudo de base superior, sumamente aplanado en sentido transversal. Se le consideran dos paredes laterales, un borde anterior, un borde posterior, base y vértice.

- 1º Paredes laterales. Son dos, una derecha y otra izquierda, de forma triangular y base superior. Están constituidas: 1.º, por arriba, por la cara interna del tálamo óptico; 2º, por abajo, por la substancia gris de la base. En la parte media se ve un surco curvo, el surco de Monro, que va desde el agujero de Monro al acueducto de Silvio. E. tálamo óptico se halla unido al del ,ado opuesto por una ámina de substancia gris, llamada comisura gris, que atraviesa el ventriculo de un lado a otro. Es de notar que las fibras nerviosas que constituyen esta comisura gris, al llegar a la línea media, se doblan sobre si mismas para entrar de nuevo en el tálamo óptico de que proceden (formando así asas o U tendidas = 7).
- 2° Borde posterior. '- El borde poster or se dirige oblicua mente hacia abajo y adelante. En él encontramos sucesivamente, con tando de arriba abajo 1°, la base de la glandula pineai, 2°, un cor dón blanco transversal, que es la comisura blanca posterior, constituí da por fibras que provienen del tálamo óptico y se dirigen, después de entrecruzarse en la línea media, las unas al tálamo ópt co opuesto (fibras interpulvinares), otras a los tubérculos cuadrigéminos anteriores (fibras optopulvinares), y otras, linalmente, al pedúnculo (fibras optopulvinares), 3°, el orificio anterior del acueducto de Sil vio, o ano. 4°, una porción blanca perteneciente al pedúnculo cerebrai; 5.º, una lámina gris, que pertenece primeramente al espacio perforado posterior y después al túber cinéreum
- g.º Borde anterior. Es casi vertica. En el encontramos su cesivamente, yendo de arriba abajo: 1.º, los dos pilares anteriores del trígono, separándose uno de otro; 2.º, por delante de los pilares, un cordón blanco transversalmente dirigido, llamado comisura blanca.

anterior (notese que las fibras que la constituyen terminan, a derecha e requierda, en las circunvoluciones temporales), asociando los dos lóbulos ten porales por una parte, y por otra, los centros olfatorios (comisura del rinencefalo); 3°, entre los pilares del trigono y la comisura blanca anterior, una depresión triangular llamada vulva; 4°, la lámina supraoptica; 5°, el quiasma óptico y, encima de él (formado por su cara superior y la lámina supraoptica), el recessus opticus; 6°, debajo del quiasma, el túber cinereum, que nos conduce hasta el vértice.

- ^ Vértice. Formado por la unión de los dos bordes se encuentra situado en la mitad superior del tallo pituitario.
- 5° Base. La base, de forma cuadrilatera, está limitada 1°, por delame, por el ángulo anterior del trigono; 2°, por detras, por la glandula pineal; 3.°, lateralmente, por el borde superointerno del talamo ópt co. En este punto el ventrículo está cerrado por el epéndimo (membrana tectoria), al que recubren la tela coroidea y el trigono (es de notar que, en la parte anterior de esta base, el ventrículo medio comunica, por el agujero de Monto, con el ventriculo lateral correspondiente).

F Formaciones coroideas

Insinuándose en el espesor del cerebro a nivel de la hendidura cerebral de Bichat, la piamadre forma: 1.º, los plesos coroideos de tos ventriculos laterales, 2.º, la tela coroidea superior

1º Plexos coroideos de los ventrículos laterales. — Son unos cordones rojizos, de aspecto granuloso, que ocupan sucesivamen te las dos porciones, frontal y esfenoida, de los ventrículos laterales.

Partidos de la extremidad anterior de la hendidura cerebral de Bichat (donde se continuan con la piamadre), recorren de delante atras la porción esfenoidal del ventrículo y, siguiendo a lo largo del asta de Ammón, llegan a la encrucijada, se dirigen hacía arriba, rodean la extremidad posterior del tálamo óptico y corren oblicuamente por su cara superior hasta el agujero de Monro. En este punto, os plexos coroides se continuan con el vértice de la tela coroidea.

Cada piexo coroideo reviste, pues, en conjunto, la forma de una U, cuya parte med a abrazara la extremidad posterior del tátamo óptico y cuyas dos ramas estuvieran colocadas, una en la porción

estenoidal, y la otra en la porción frontal del ventriculo lateral. Es de notar que los piexos coroldeos no están situados en piena cavidad ventricular, sino que, en realidad, es an separados de esta cavidad por el epéndimo son, por consigniente, extraventriculares.

- 9.º Tela coroidea superior. Situada inmediatamente por de bajo del trigono, en sentido horizontal, tiene una forma triangular de base posterior.
- a) Conformacion exterior y relaciones Se le consideran dos caras (superior e inferior), dos bordes laterales, una base y un vértice La cara superior está en relación con el trigono cerebral La cara inferior descansa: 1°, por sus partes laterales sobre el tálamo óptico; 2°, por su parte media, sobre la membrana tectoria, que la separa del ventrículo medio. Se observan en esta cara, a cada lado de la linea, dos hileras longitudinales de granulaciones rojizas, que son los plexas coroldeos del ventrículo medio. Los bordes laterales se fusionen con los plexos coroldeos de los ventrículos laterales. La base corresponde a la parte media de la hendidura cerebral; en este punto se continúa con la piamadre externa. El vértice corresponde al ángulo anterior del trigono.
- b) Constitución anatomica La tela coroidea superior se compone, al igual que la inferior, de dos hojas: una superior y otra inferior. Estas dos hojas, fusionadas a nivel del vértice de la tela, se separan a nivel de la base para continuarse, la primera, en la pia madre cerebral, y la segunda, en la piamadre del isimo y del cerebelo. Entre las dos hojas se insirúa e, tejido conjentivo de los espacios subaracnoideos. Es de notar que entre las dos hojas precitadas corren las venas de Galeno y sus afluentes.

G. Glandula pineal o epifisis

Es un pequeño cuerpo grisáceo, impar y medio, situado en la parte posterior y superior del tercer ventículo. Es del tamaño de un guisante ordinario; mide 8 milímetros de largo por 5 centímetros de ancho y pesa 25 centigrames.

i. Conformación exterior y relaciones. — Tiene la forma de una piña o de un cono de base anterior. Se le consideran, por lo tanto, un cuerpo, una base (dividida por un surco transversal en dos láminas, una superior y otra inferior) y un vértice (unas veces punt agudo, otras redondeado y romo). Por abajo descansa sobre el

surco que separa tos tubérculos cuadrigéminos anteriores (lecho de la glándule pineal). Por arriba está en relación con la hoja inferior de la tela coroidea. Lateralmente está en comunicación con los plexos coroldeos del ventrículo medio.

- 2º Conexiones. Seis fasciculos, llamados pedunculos de la giándula pineal, unen este pequeño cuerpo al neuroeje. Se distin guen en anteriores medios e inferiores. Los pedunculos anteriores o habenæ salen de la jámina superior de la base y desde este punto se dirigen al borde superomterno del tálamo óptico, que siguen de atrás adelante en toda su extensión Los pedunculos medios, de dirección transversal, van de la lámina superior de la glándula pineal al tá.amo óptico. Los pedunculos inferiores, nac.dos de la lámina inferior, descienden primeramente por delante de la comisura blanca posterior, más tarde se doblan hacia fuera y desaparecen a su vez en el tálamo óptico.
- 3. Constitución anatómica y significación. Histológica merte la glandula pineal (con su cubierta conjuntiva) su tejido pro-pio) no tiene células ni fibras nerviosas que le sean propias, sino unicamente células de neuroglia. A veces contiene concreciones de carbonato de cal y de fostato de magnesia (arenilla del cerebro).

 Su papel es aún incierto. Nótese que no es como se creia antes,

el representante del ojo pineal de los lacértidos.

H. Núcleos centrales de los hemisferios o núcleos optoestriodos

Los núcleos centrales de los hemisferios, cosocados inmediatamente junto al h ho, comprenden el tálamo óptico y el cuerpo estriado, subdiviéndose este último, a su vez, en dos núcleos secundarios, el núcleo caudal y el núcleo lenacular.

- 1° Tálamo óptico, Los táramos ópticos son dos núcleos voluminosos de substancia gris, situados a cada lado del tercer ventrículo. Su color es blanco-gris, y miden 40 m.limetros de longitud por 20 milímetros de amplitud y 22 de altura
- 2) Conformación exterior Cada uno de clios tiene la forma de un ovoide, cuya extremidad mayor es posterior y el eje mayor lleva una dirección oblicua de atrás a delante y de fuera a dentro. Pueden considerársele cuatro caras (superior, inferior, interna y externa) y dos extremidades (anterior y posterior).

- a) La cara su persor, ligeramente convexa, está umitada perfectamente hacia suera por el surco optoestriado y, hacia dentro, por los pedúnculos anteriores de la glándula pineal: esta cara presenta un surco oblicuo, liamado surco corosdeo, que la divide en dos partes: 1º, una parte externa triangular (de vértice posterior), que termina hacia delante en una eminencia redondeada, que es el subércuso anterior del talamo óptico: 2º, una parte posterior igualmente triangular (pero de vértice anterior), que termina por atrás en una segunda eminencia, liamado subercuso posterior o pulvinar. Es de notar, en la parte posterioliterna de la cara superior, una pequeña región trian gular colocada de arriba abajo. Ilamada triangulo de la habenula, que en su parte posterior contiene una pequeña eminencia, el tubérculo de la habenula, deba o de la cuas se encuentra un pequeño ganglio, el ganglio de la habénula, que esta unido al ganglio interpeduncular por un pequeño fasciculo descendente llamado sasciculo retrorressejo o de Meynert.
- B) La cara injentor destansa sobre e, pedunculo cerebrat, del que está separada por una región especial, llamada región subtalamica (que comprende ses capas superpuestas, que son, contando de arriba abajo, la capa dorsal la zona incierta y el cuerpo de Luys).

y) La cara interna, fusionada en un tercio posterior con el istmo del encéfalo, forma, en sus dos tercios anteriores, la parte superior de la pared del ventricalo medio , en ella nace la comisura gris)

δ) La cara externa está fusionada, por arriba, con la tenia semi-

circular, y por abajo, con la capsula interna.

concavidad que le ofrece la cabeza de, nucleo caudal. El pilar anterior del trigeno rodea esta cara

- ¿) La extremidad posterior, libre, sobresale en la encrucijada del ventrículo lateral Está rodeada por el pilar posterior del trígono y por el plexo coroideo. En su parte más inferior se observan dos pequeñas masas grisáceas, llamadas cuerpos geniculados, que se distinguen en interno y externo (recordaremos que están en relación, por una parte, con las dos ramas de bifurcación de la cintilla optica, y por otra, con los tubérculos cuadrigéminos, AEPI)
- b) Constitución anatómica. El tílamo óptico, visto en un corte frontal, presenta una masa gris dividida en núcleos por dos láminas de substancia blanca, llamadas lámina medular interna, bifurcada por arriba, y lámina medular externa. Entre estas dos láminas se hallan cuatro rucleos: anterior, interno, externo y posterior.

- c) Conexiones El talamo óptico está en conexión-
- a) Con el eje encefálico por medio de tres fasciculos: 1.º, la cinta de Reil interna, que termina en la parte posteroinferior del nú cleo externo, vía aferente | 2.º, la ma cerebelorrubrotalamica, y a aferente también, que une el cerebelo y el núcleo rojo al tálamo, 3.º, la via talamoolivar, vía descendente
- β) Gon la corteza cerebral por medio de las fibras, dispuestas en cuatro pedúnculos: 1°, el pedúnculo anterior, que desde el polo anterior se dirige hacia el lóbulo frontal; 2° el pedunculo postenor que termina en la región calcarina del lóbulo occipital (irradiacio nes ópticas de Gratiolet); 3°, el pedúnculo supenor, que se extiende del nucleo externo al lóbulo parietal (via sensitiva y via cerebelosa); 4°, el pedúnculo inferomterno, que comprende dos fasciculos el fasciculo temporotatámico de Arnold, extendido desde la corteza tem porooccipital al pulvinar, y el pedunculo inferointerno propiamente dicho que se extiende desde la región inferointerna del tátamo a la parte anterior del lóbulo temporal y de la insula
 - y) Con la cintilla ópiica.
- δ) Con el cuerpo estriado por medio de fibras talamolenticulares y talamocaudadas.
- e) Con la región infundibular por medio de numerosos fascicuios: fasciculo de Vica d'Azyr, fasciculo lenticular, fasciculo rubrotalámico, fasciculo de Forel, fasciculo del túber.
- ¿) Con el rinencéjalo por cuatro fasciculos el fasciculo de Vicqd'Azyr, extendido desde los tubérculos mamiliares a, nucleo anterior; el fasciculo retrorreflejo o de Meynert, la tenia semicircular y el fasciculo sepiotalámico, que abandona algunas fibras a la cara externa del tálamo.

Los dos tálamos ópticos se hallan reunidos entre si por medio de numerosas comisuras, en particular por la comisura blanca posterior

El tálamo optico ha de considerarse como. 1.º, un centro sensitivo importante; 2º, un centro intermediario óptico colocado entre la cintika óptica y la vía óptica central, 3.º, un centro intermed ano olfatorio, 4º, un centro emocional; 5º un centro vegetativo.

- 2.º Cuerpo estriado. Escudiaremos succeivamente. 1.º, el nucleo caudal; 2.º, el nucleo lentícular; 3.º, 125 conexiones del cuerpo estriado.
- A Núcleo caudal, El núcleo caudal, llamado también núcleo intraventriculur del cuerpo estriado, sobresale en la porción

frontal del ventroculo lateral. De color gris rojito, que resalta claramente sobre el del tálamo optico, mide 70 mínimetros de longitud por 20 milimetros de ancho en su parte anter or y sólo 3 ó 4 milimetros en su parte posterior.

- a) Conformación exter or Visio por arriba, tiene la forma de una virgula, con la extremidad gruesa o cabeza dirigida hacia del me y la extremidad menor o cola hacía atrás. Es aplanado de arriba abajo y podemos considerarle dos caras (superior e inferior), dos bordes (interno y externo) y dos extremidades (anterior y poste rior) La cara superior es convexa y contribuye a formar el suelo de la porción frontal del ventriculo lateral, está en relación con el cuerpo calloso. La cara inferior se fusiona con la parte correspondiente de la cápsula interna. El horde externo, figeramente concavo ha cia fuera, forma el borde externo de la cavidad ventricular. El borde interno es cóncavo y corresponde al surco optoestriado, que lo separa del talamo óptico. La extremida t anterior o cabeza es generalmente redondeada y descansa sobre el espacio perforado anterior; la rodea la rodida del cuerpo calloso. La extremidad posterior o cala se adelgaza gradualmente hasta la encrucijada ve itricular. Llegada a este punto, se dobla hacia abajo y delante, y va a colocarse en la bóveda de la porción esfenoidal del ventriculo, donde podemos seguirla hasta la misma extremidad de la cavidad ventricione
- b) Constitución anatómica El núcleo cauda, esta formado por substancia gris y reviste en todos los casos un aspecto uniforme
- B Núcleo Lenticular El núcleo lenticular, Lamado también nucleo extraventricular del cuerpo estrado, está situado debajo y algo por fuera del nucleo caudal, en pleno centro oval. Mide cinco centimetros de longitud.
- a) Conformacion exterior. Visto en un corte frontal tiene una forma señalattamente triangular Podemos pues considerarlo como im prisma triangular y distinguirle tres caras (inferior, interna y externa), dos extremidades (anterior y posterior) y tres bordes. La cara inferior destansa, en su mayor parte, sobre el centro oval del lóbulo temporooccipital (por delante se fusiona con la substancia gris del espacio perforado anterior). Es cruzada oblictamente por la comisura blanca anterior, que se labra un canal en dicha cara, llamado canal de ta comisura gris. La cara interna o, mejor, superoinierna, está cu bierta también por una segunda lámina blanca, la capsula externa, que separa el núcleo ienticular del antemuro y de la insula de Reii La extremidad posterior se adelgara y se resuelve en cierto número

de prolongaciones longitudinales regularmente suprepuestas en sentido vertical. La extremidad anterior es inás voluminosa, irregularmente redondeada, y se fusiona gradualmente con la cabeza del núcleo caudal, de modo que los dos nucleos así reunidos forman en conjunto una especie de U tendida (D), cuyas dos ramas están representadas por los dos núcleos y la parte media por la masa gris que los une por su extremidad anterior. De los tres bordes, uno es superior, el segundo inferior y el tercero interno; este último sumamente convexo hacia dentro.

- b) Constitución anatómica. El núc.eo lenticular, visto en un corte frontal, presenta una masa gris fundamental, atravesada de abajo arriba por dos láminas blancas, una interna (lámina medular interna) y otra externa (lámina medular externa). Estas dos láminas medulares descomponen la masa gris en tres segmentos distintos: segmento externo o putamen (que es de color más subido), segmento interno (que es de menor coloración) y segmento medio (cuya coloración es un término medio entre la del segmento interno y la del putamen). El segmento medio y el interno han recibido también, en conjunto el nombre de giobus pallidus. El segmento interno, solo, es lamado también globus medialis.
- C. Conexiones. Los fasciculos del cuerpo estriado lo ponen en conexión. 1° con el tálamo óptico; 2°, con la región subóptica; 3°, con la región del tuber, 4°, con el mesencéfalo; 5°, con la corteza cerebral. Estos fasciculos con stituyen el asa lenticular, el fasciculo lenticular de Forel, las fibras estriolaismicas, las fibras estriolaismass el fasciculo palidal de la punia, el fasciculo talámico de Forel, las fibras comisurales y las fibras corticoestriadas. Todas es as fibras pue den clasificarse en tres mas: 1°, vias aferentes, que provienen del tálamo; 2°, conexiones intraestriadas, que van del nucleo caudal al núcleo lenticular; 3°, vias eferentes, que ponen en relación el mesencefalo. Estas últimas vías se hallan en relación con las vías movices extrapiramidales; el cuerpo estriado aparece como un centro cuya función es esencialmente motora

I. Capsula interna

La cápsula interna es una lámina de substancia blanca que atra viesa de abajo arriba los musculos optoestriados

to Modo de conformación y relaciones. -- No es aislable, solo se ve en cortes vista en un corte frontal que pase por los tu-

415

bércutos mamitares (corte de Charcot), se presenta bajo el aspecto de una lám na blanca que, partiendo del pedúnculo cerebral se dirige oblicuamente hacia arriba y afuera, pasando por el estrecho corredor que forma el nucleo lenticular por una parte, y por otra el núcleo caudal y el tálamo óptico. Al llegar a la extremidad superior de este estrecho pasadizo, la cápsula interna se conunúa con el centro oval

Si ahora la examinamos en un corte horizontal que pase por la cisura de Silvio (corte de Flechsig), encontraremos esta lámma entre el núcleo lenticular, que está por fuera, y el núcleo caudal y el tála mo óptico, que están por dentro, pero a la vez observaremos que está dob ada sobre si misma, formando un ángulo diedro abierro hacia fuera. Podemos, pues dividirla en dos segmentos: un segmento anterior, oblicuo hacia fuera y adelante comprendido entre el núcleo lenticular y el núcleo caudal, que es lamado segmento lenticulossimado, y un segmento posterior, oblicuo hacia fuera y atrás, comprendido entre el núcleo lenticular y el tálamo óptico, llamado segmento lenticuloóptico. Estos dos segmentos se unen en un punto que corresponde exac amente al vértire del ángulo diedro, o sea al punto de inflexión de la cápsula, y que recibe el nombre de rodilla. El corte de Flechsig nos muestra, además, que la cápsula interna rebasa por detras la extremidad del núcleo lenticular: a esta porción extrema posterior de la cápsula es a la que se le da el nombre de segmento retrolenticular (Déjertive)

2º Constitución anatómica. — La cápsula interna esta constituida exclusivamente de substancia blança, o sea de fibras de mielina. Estas fibras se reparten en tres grupos:

a) Primer grupo, sibras que unen los núcleos optoestriados entre si — Son las sibras talamoestriadas y lenaculoestriadas, irregularmen-

te diseminadas en los varios segmentos de la cápsula interna

b) Segundo grupo: fibras que unen los nucieos optoestriados a la corteza cerebral — Son 1º, las fibras corticoestriadas, que ocupan la parte extrema superior de la cápsula y que sólo pertenecen a ella por su posición inicial, 2.º, las fibras corticolenticulares, que ocupan la porción de cápsula inmediata al núcleo lenticular; 3º, las fibras corticotalámicas, especialmente e pedúnculo anterior, que atraviesa sucesivamente a rodilla y el segmento anterior, y el pedúnculo posterior, que atraviesa horizontalmente el segmento retrolenticular

c) Tercer grupo, jubras de origen peduncular. — Son: el fascículo sensitivo o cinta de Reit, procedente de la calota; el fasciculo geniculado, que proviene del pie (recordemos que el fasciculo corti copromberancial posterior o fascículo de Meynert, al llegar a la parte inferior de la capsula interna, no asciende a esta capsula, sino que se desvia hacia (nera, para alcanzar la corteza del lóbulo temporal) El fascículo geneculado, que ocupa en el pedúnculo el quinto interno del pie, viene a ocupar, en la capsula interna, la región de la rodilla, y de ahí proviene su nombre, está mezclado en este punto, al igual que en el pedúnculo, con fibras corticoprotuberanciales anteriores El fascículo piramidal, que ocupa en el pedúnculo los tres quintos medios, ocupa en la capsula los dos tercios anteriores del segmento posterior, se encuentra, como el precedente, mezclado con fibras corticoprotuberanciales anteriores. El fascículo sensitivo, por último, que ocupa en el pedúnculo la parte inferior de la calota, viene a ocupar en la capsula el tercio posterior del segmento posterior, incluso el segmento retrolenticular

- 3° Sistematización de la cápsula.— En resumen, la cápsula interna contiene
- a) En su segmento anterior, fibras internucleares y corticona cieares y, en particular, el pedúnculo anterior del talamo óptico
- B) En la región de la rodilla, el origen del pedúnculo anterior del tálamo óptico, el fascículo geniculado y cierto número de fibras corricoprotuberanciales anteriores
- y) En su segmento posterior (además de las fibras internucleares y de las fibras corticonucleares): 1.º, en sus dos tercios anteriores, el fasciculo piramidal, con cierto número de fibras corticoprotuberanciales anteriores (mezcladas con sus propias fibras), 2.º, en su tercio posterior, el fasciculo sensitivo, al cual se afiaden las irradiaciones ópticas de Gratiolet o pedústulo posterior del tálamo optico (encrucijada sensitiva de Charcot).

I Centro oval

Se designa con este nombre la substancia blanca de los henisferios que se encuentra comprendida entre la corteza y los núcleos opto estriados. Las fibras que constituyen el centro oval pueden dividurse en tres grupos. 1º, fibras de asociacion, 2º fibras comisurales; 3º, fibras de proyección.

1.º Fibras de asociación. — Las fibras de asociación son las que en un mismo hemisferio, ponen en relación dos regiones de la

corteza más o menos alejada una de otra, Forman los seis grupos siguientes

a) F.bras arqueadas — Son las que unen dos circunvoluciones inmediatas formando una especie de arco o de U, cuya parte media rodea la cisura que separa dichas circunvoluciones. Llamanse fibras arqueadas cortas cuando enlazan dos circunvoluciones inmediatamen te yux. aplestas, y fibras arqueadas largas, cuando enlazan dos circunvoluciones separadas una de otra por otras circunvoluciones.

 b) Gingulum. – Llamado también fasciculo del ribete, fasciculo subyacente a la circunvolución limbica, ocupa la parte blanca de la gran circunvolución limbica. Presenta, pues, la forma de un antilo

casi completo, colocado alrededor del hilio del hemisferio.

c) Fasticulo longitudinal superior — Es un fascículo dispuesto en sentido sagital, estrecho en su parte media, desplegado en abanico en sus dos extremidades, que tiene su origen en la corteza del lóbulo frontal y va a terminar, en parte, en el lóbulo occipital, y en parte en el lóbulo temporal

 d) Fasciculo longitudinal inferior. Es un fasciculo dispuesto también en sentido sagital, que va desde el lóbulo occipital al lóbulo

tem poral

- e) Fasticulo accipitofrontal. Nace por delante, en la corteza del lóbulo frontal y del lóbulo orbitavio. Desde este punto se dirige hacia atras, pasando a lo largo del borde externo del núcleo caudal; después se desdobla en un ancho abanico, cuyas fibras se irradian por toda la extensión del lóbulo temporooccipital.
- f) Fasciculo untiforme. Es un fasc cule en forma de arco que nace en el lóbulo orbitario; desde este punto se dirige al polo de la insula, después se curva hacia abajo y adelante, para terminar en la punta del lóbulo temporal.
- 2° Fibras comisurales. Llamadas también interhemisfericas, tienen por caracter común a ravesar la línea media y terminar, por ambas extremidades, en regiones homólogas de la corteza de los dos hemisferios. A este sistema pertenecen 1°, el cuerpo calloso; 2°, la comisura blanca anterior, 3.°, las fibras transversales del trigono o fibras de la lira.
- §º Fibras de proyección. Llamadas también fibras de la corona radiante, comprenden todas las fibras que, desde la corteza cere bral, van a las asas grises subyacentes. los núcleos optoestriados, el

istmo del encéfalo, el cerebelo, el bulbo y la medula espinal Se reparten en cuatro grupos, a saber:

A. Fibras corticoestriadas. — Van de la corteza cerebral al

núcleo cauda).

- B FIBRAS CORTICOLENTICULARES Van de la cabeza cerebral al núcleo lenticular.
- C FIBRAS CORTICOTALÁMICAS. Vari de la corteza terebral al tálamo óptico
- D. Fibras conficoredunctiares. Vao de la cabeza al pedúnculo. Son:
- 1º El fasciculo geneculado, que, en la extremidad superior de la cápsula interna, se desvía hacia fuera y termina en el cuarto inferior de las dos circunvoluciones fronta, ascendente y parietal ascendente.
- 2º El fasciculo piramidal, que, al dejar la cápsula, se despliega en abanico; sus fibras nacen dentro de la corteza de la circunvolución frontal ascendente, así como también en el lobulillo paracentral, centros motores.
- 3.º El fasciculo sensitivo, que, desde el segmento posterior de la cápsula interna, se dirigo hacia la misma región que el fascículo motor, convirtiéndose así esta en la zona sensitiva de la corteza
- 4° El fasciculo corticoprotuberancial posterior o fasciculo de Megnert, que, como ya hemos visto antes, pasa por debajo del núcleo lenticular en las circunvoluciones temporales.
- 5° Las fibras corticoprotuberanciales anteriores, que, mezclándose con las fibras propias del fascículo geniculado y del fascículo piramidal, se dingen, como estas últimas, a la corteza de la zona sensitivomotriz, y quizá también a la parte más posterior de las tres primeras circunvoluciones frontales

6. CIRCULACIÓN DEL CEREBRO

El modo de distribuarse los vasos sanguineos en la masa encefálica ha sido estudiado particularmente y con todo detalle por DURET y HEUBNER. Describiremos sucesivamente: 1.º, las arterias; 2.º, .as venas; 3.º, las vias linfáticas

A. Arterias

Las arterias destinadas al cerebro nacen del polígono de Willis. Las distinguiremos en cuatro grupos: 1°, arterias de las circunvoluciones a", arierias de los nucleos centrales, 3.", arterias ven ricula res; 4", arterias de la base.

- 1° Arterias de las circunvoluciones. Las arterias que riegan las circunvoluciones son la cerebral anterior, la cerebral media, la cerebral posterior y la coroidea anterior. Cada una de estas arterias se distribuye por una region determinada de la corteza cerebral, la cual constituye su territorio.
- A TERRITORIO DE LA ARTERIA CEREBRAL ANTERIOR. Nacida de la carótida interna, se dirige por delante hacia la cisura interhemis férica. Da algunos ramos delgados a la mitad interna del lóbulo orbitario y al llegar a la rodilla de, cuerpo calloso, se divide en tres ramas terminales: 1 , rama anterior, que se ramifica principalmente por la región anterior de la circunvolución frontal interna; 2.º, rama media, que se distribuye, en parte, por la circunvolución del cuerpo calloso y, en parte, por la porción posterior de la circunvolución frontal interna (excepto el lobutillo paracentra); 3º, rama posterior, que, después de suministrar numerosos ramos a la circunvolución del cuerpo calloso y a, cuerpo calloso mismo, va a terminar en el lobulillo paracentral y en el lóbulo cuadrilatero. Es de notar que dichas ramas terminan, tras de haber rodeado el borde superior de, hemisferio, en la cara de este último, donde riegar la primera circunvolución frontal, la extremidad anterior de la segunda, la extremidad superior de las dos circun oluciones frontal y parietal ascendentes, au como la parte superior de la circunvolucion panetal superior
- B. TERRITORIO DE LA ARTERIA GEREBRAL MEDIA O SILVIANA. Nacida como a precedente, de la carótida interna, se introduce en la tisura de Silvio, que recorte en toda su extensión. En su trayecto da tres clases de ramas. 1.º. ramas ascendentes; 2.º. ramas descendentes, 3.º. una rama terminal.
- a) Ramas ascendentes. Son cuatro, 1°, la arteria frontal inferior (para la mitad externa del lóbulo orbitario, la terrera circunvolución frontal y el p e de la segunda,; x°, la arteria frontal ascendente (para los tres cuartos inferiores de la circunvolución homonima); y°, la arteria parietal ascendente (para los tres cuartos inferiores de la circunvolución homónima), 4°, la arteria parietal inferior (que tiega la circunvolución parietal inferior y la porción inferior o pie de la circunvolución parietal superior).
- b) Ramas descendentes.—Son tres, algunas veces cuatro descienden a, lóbulo temporal para ramificatse por la primera temporal

por la segunda, y solamente una parte por la tercera. Es de notar que sus ramificaciones más anteriores van hasta la parte anterior del lóbulo temporooccipital.

- c) Rama terminat Llamada arteria del pliegue curio, sale de la cisura de Silvio a nivel de su extremidad posterior y se ramifica por el pliegue curvo y por la parte anterior del lóbulo occipital
- C Territorio de la anteria cerebral posterior Es una rama de bifurcación de, tronco basilar que rodea la cara inferior de los pedunculos cerebrales y alcanzando el hemisferio se divide en tres tamas terminales: 1º rama anterior (para la parte anterior del lóbulo temporooccipital, excepto la punta); aº, rama media (para la parte media de este lóbulo, y además una parte de la tercera temporal); 3º, rama posterior (para la parte posterior de este mismo lóbulo, e) cúneus y la mayor parte del lóbulo occipital,
- D Territorio de la arteria coroldea anterior. De calibre minimo, nace de la carótida después del nacimiento de la cerebral anterior. Sigue la cintilla óptica, a la que cruza por debajo, penetra en la hendidura cerebral de Bichat y va a terminar en el plexo coroldeo de los ventriculos laterales. Proporciona: 1º, una rama para el gan cho del hipocampo, 2º, las arterias perforances de la cintilla óptica que alcanzan la cápsula interna (véase mas adeiante); 3º, ramos pedunculares
- E Modo de Ramificación de las arterias en la plamadre cerebrales, como acabamos de ver, se dividen en cierto número de ramas. Estas ramas, a su vez, se dividen en multitud de ramos y ramúsculos, que terminan por cierto número de arborizaciones. Las atteriolas que los constituyen son con frecuencia flexuosas, onduladas, pareciendo como si se anastomosasen para formar una vasta red. Esta red no existe pero si existen realmente las anastomosis, por lo que se explica el becho de que una invección de sebo introducido por una de las silvianas (después de ligar las tres comunicantes) llene sucesivamente los tres territorios del hemisferio correspondiente y los del opuesto.
- a° Arterias de los núcleos centrales y de las regiones inmediatas. Los núcleos centrales de los hemisferios reciben sus arterias de los cuatro troncos precitados: arteria cerebral anterior, arteria cerebral media, arteria cerebral posterior y arteria coroidea anterior Es de notar que las arterias de los núcleos no se anastomosan durante su trayecto: son arterias terminales por excelencia

481

A. RAMAS PROCEDENTES DE LA CEREBRAL ANTERIOR — La cerebral anterior emite, a poco de su origen diversos ramúsculos que atra viesan de abajo arriba el espacio perforado anterior, para terminar en la cabeza del núcleo cauda. son las arterias estriadas anteriores

B RAMAS PROCEDENTES DE LA CEREBRAL MEDIA La cerebral media o silviana da también cerca de su origen, un grueso ramillete de arteriolas, que se introducen por los agujeros del espacio perforado anterior y llegan asi hasta la superficie interior del nucleo lenticular. Estas ramas se dividen en internas y externas: las primeras atraviesan el globo pálido; las segundas atraviesan el putamen o lo rodean pasando por su cara externa Unas y otras, al salir del globo pálido o del putamen llegan a la cápsula interna, la atraviesan oblicua mente de abajo arriba y de fuera adentro, y, finalmente, van a terminar, bien en el núcleo caudal (arternas lenticuloestriadas), bien en el tálamo óptico (arterias lenticuloópticas). Es de notar, en el grupo lenticuloestriado, una arteria más gruesa que las demás, que asciende por la cara externa del núcleo lenticular, y es la arteria de la hemo rragia cerebral de Charcot.

C RAMAS PROCEDENTES DE LA CEREBRAL POSTERIOR. La cere bral posterior, en su porción inicial, da las siguientes ramas al tálamo óptico: 1º, las arterias opticas inferiores, en número variable, que se introducen por los agujeros del espacio perforado posterior y terminan en la cara interna del tálamo óptico, 2º, la arteria óptica posterointerna para la parte posterointerna del tálamo óptico por entre los dos cuerpos geniculados y se distribuye por su parte posteroexterna.

D. RAMAS PROCEDENTES DE LA COROIDEA ANTERIOR — Mediante ramas que atraviesan la cintilia óptica irriga el brazo posterior de la cápsula externa, el origen de las radiaciones ópticas y la parte superointerna del tálamo óptico

E. RESUMEN - En suma:

a) El núcleo caudas recibe: ..º, arterias estriadas anteriores (para la cabeza), procedentes de la cerebral anterior; a.º, arterias estriadas posteriores (para la cabeza y la cola), procedentes de las estriadas internas y las estriadas externas de la cerebral media o silviana, y ramas de la corosdea anterior y de la cerebral posterior.

β) El nucleo lenticular rec' be de la silviana las arterias estriadas internas y las arterias estriadas externas, las primeras para el globo pálido (el pálido en su parte interna está irrigado por la corondea anterior) y las segundas para el putamen (parte externa)

γ) El tálamo óptico, por último, recibe: 1.º, arterias opticas externas o lenticuloópticas, procedentes (por las arterias estriadas internas y externas) de la cerebral media (su tercio anterior está urigado por la posterior); 2.º, arterias ópticas inferiores y arterias ópticas posteriores, procedentes de la cerebral posterior.

8) La región infraóptica esta irrigada por la cerebral posterior y

la coro dea anterior (cuerpo de Luys)

 a) La región infralenticular está irrigada en su mayor parte por la silviana y gradualmente por la cerebral posterior

· 🖔 La cápsula interna está irrigada por las arterias estriadas de

la silviana y por la coroidea anterior (brazo posterior).

- 3." Arterias ventriculares.—Corren, en un principio, a lo largo de los plexos coroideos y de la tela coroidea, y de ahí su nombre de arterias coroideas. Son tres: 1°, arteria coroidea anterior (ya descrita), que nace de la carótida interna, pasa a los plexos coroideos, a nivel de la extremidad anterior de la hendidura cerebra. de Bichat, y recorre los dos tercios, aproximadamente, de estos plexos, dándoles ramos sumamente finos, a°, arteria coroidea posterior y lateral, que nace de la cerebral posterior y se divide en dos ramos, uno para el tercio anterior de los plexos coroideos y el otro para la tela coroidea, 3.°, arteria coroidea posterior y media, que nace igualmente de la cerebral posterior y va a parar a la tela coroidea.
- 4.º Arterias de la base. Son arterias de pequeño cal bre procedentes de la comunicante anterior, de la cerebral anterior y de la comunicante posterior. La comunicante anterior envía diversos ramos al pico del cuerpo calloso, a la lámina supraóptica y al quiasma. La cerebral anterior da algunos ramitos al nervio óptico y a su quiasma. La comunicante posterior suministra: 1.º ramusculos internos, para el quiasma, el túber cinéreum y los tubérculos mamilares; 2.º, ramisculos externos, para las cintillas ópticas y para los pedúnculos cerebrales.

B. Venas

Las venas del cerebro se dividen en tres sistemas: 1°, venas superficiales o venas de las circunvoluciones; 2.°, venas profundas o venas de Galeno; 3°, venas de la base

1.* Venas de las circunvoluciones. — Las venas de las circunvoluciones se dividen, según la cara del hemisferio a que pertenecen,

en venas cerebrales internas, venas cerebrales externas y venas cerebrales interiores.

- a) i enas cerebrales internas. Nacen de las circunvoluciones de la cara interna En su mayor parte se dirigen hacia arriba (venas ascendentes), para abrirse en el seno longitudinal superior. Algunas de las venas cerebrales internas, procedentes de la circunvolución del ruerpo calioso, de la cuña y del lóbulo cuadribácero, se dirigen hacia aba,o (venas descendentes), para desembocar, ya en el seno longitudinal inferior, ya en las venas de Galeno (véase más adelante)
- b) Lengs cerebrales externos Nacidas en la cara externa del hemisferio, se distinguen en ascendentes y descendentes. Las venes ascendentes, en número de ocho a doce para cada hemisferio, van a desembocar en el seno longitudinal superior. Es de notar: 1º, que las anteriores desembocan en el seno formando un ángulo agudo de abertura anterior. 2.", que las medias se abren en el seno en ángulo recto; 9º, que las posteriores (a partir de la cisura de Rolando) desembocan en el seno formando un ángulo agudo abierto hacia atrás. Las venas descendentes se dirigen hacia aba o y van a desembocar: 1.º, las que ocupan la parte posterior del hemisferio, en el seno lateral, 2.º, las que ocupan la parte anterior, en el seno petroso superior o en el seno (avernoso, una de estas últimas sigue el borde posterior de las alas menores del esfenoides y, corriendo por el espesor de la duramadre, constituye el seno esfenoparietal de BRESCHET (Nôtese entre las venas cerebrales externas, las dos grandes venas cerebrales anastomóticas [venas de Trolard y de Labbé], que van del seno longitudinal superior al seno de la base.)
- c) Venas cerebrates inferiores. Nacidas en la cara inferior del hemisferio, se distinguen en anteriores y posteriores. Las anteriores (o venas orbitarias) corresponden al lóbulo orbitario, unas se airigen hacia delante y desembocan en el seno ongitudinal superior; las otras se dirigen hacia atrás y desembocan en las venas de la base. Las posteriores (o venas temporooccipitales) corresponden al lóbulo del mismo nombre. Desembocan, en parte, en el seno lateral, y en parte, en el seno petroso superior, o también en 'as venas de la base.
- 9° Venas profundas o de Galeno. Las venas de Galeno son dos, una derecha y otra izquierda, encargadas de conducir fuera del ctrebro la sangre venosa 1°, dé una parte de los núcleos cen trales; 2°, de una parte del centro oval, 3.°, de las parcoes ven triculares.

- a) Origen. Nacen ambas en el vértice de la tela coroidea por la reunión de las tres venas: t°, la vena del septum, que procede del séptum lúcidum y de la porción refieja del cuerpo calloso; 2°, la vena del sucrpo estriado, que corre, de atrás adelante, en el surco optoestriado; 3°, la vena de los plexos coroideos, que sigue de atras adelante los plexos coroideos de los ventrículos laterales.
- b) Trayecto y afluentes. Así constituidas, las venas de Galeno se dirigen de delante atrás, algo por fuera de la línea media, en el espesor mismo de la tela coroidea. Reciben en su trayecto las tres venas que mencionamos a continuación: 1.º, la vena del tálamo óptico y del trigono, 2º, la vena del asta de Ammón; 3.º, la vena del espolón de Morand.
- c) Terminación Al llegar a la base de la tela coroidea, las dos venas de Galeno se unen entre sí para formar un tronco común impar y medio (ampolla de Galeno), el cual, después de un trayecto de 8 a 10 milímetros, desemboca en la extremidad anterior del seno recto. En la ampolla de Galeno desembocan: 1.º, las venas salidas de los tubérculos cuadrigéminos, 2.º, dos venas cerebrales internas que, por razón de su origen, llamaremos venas cuneol(mbicas; 3.º, las venas basilares, que vamos a describir a continuación.
- 3.º Venas de la base. Las venas de la base son dos: una derecha y otra izquierda, que corren, como su nombre indica, por sa base del cerebro.
- a) Origen y trayecto. Cada una es continuación de otra vena, llamada vena cerebral anterior, que recorre el mismo trayecto que la arteria homónima, pero cuyo territorio no se extiende más allá de la rodilla del cuerpo calloso. Desde este punto se dirige hacia atrás, sigue la hendidara cerebral de Bichat, cruza oblicuamente el pedúnculo cerebral y va a desembocar, ya en la ampolla de Galeno, ya en el seno recto.
- b) Afluentes. En su trayecto recibe: 1.º, por dentro (afluentes internos), algunas venitas, procedentes de las formaciones interhemisféricas; 2º, por fuera (afluentes externos), las venas posteriores del lóbulo orbitario, la vena silviana profunda o vena insular (que sigue en su curso el mismo trayecto que la arteria, desemboca en el valle del mismo nombre y recibe algunas venas estriadas inferiores), las venas del plexo coroideo, de los ventrículos laterales, de la curcunvolución del hipocampo, del istmo del encéfalo y de los cuerpos geniculados.

- c; Anastomosis. Las dos venas basilares se hallan unidas en tre s. 1.º, por delante del quiasma óptico, por una vena transversal, llamada vena comunicante anterior; 2º, a nivel del borde anterior de la protuberancia, por una segunda vena transversal llamada vena comunicante posterior. Existe también un poligono venoso, que corresponde con bastante exactitud al potigono arterial de Willis.
- 4º Anastomosis diversas de las venas cerebrales. Las venas cerebrales tienen gran tendencia a contraer anastomos s. Además de las anastomosis con los senos (sena anastomótica magna y vena anastomótica posterior) y las anastomosis con la red venosa extratianeal, que ya hemos descrito en Angiología, las venas cerebrales presentan cuatro clases de anastomosis, que son las siguientes:
- a) Anastomosis entre si. Son muy numerosas y se verifican en las circunvoluciones o bien en las anfractuosidades.
- b) Anastomosis entre ambos hemisferios. Se observan en dos puntos. 1°, en la base del cerebro, 2°, por encima del cuerpo calloso (siendo digna de mención la vena interhemisferica, que, naciendo en la parte anterior de ambos hemisferios, se dirige hacía atrás, para desembotar en el seno longitudinal inferior).
- c) Anastomosis de las venas de Galeno con los otros dos sistemas. Por una parte, las venas estriadas superiores, tributarias de las venas de Galeno, se anastomosan, en pleno cuerpo estriado, con las venas estriadas inferiores, que van a la vena basilar (Hídon). Y por otra parte, hemos indicado la existencia, en pleno centro oval, de anastomosis entre los ramos de las venas de Galeno y ios ramos de origen de las venas corticales.
- d) Anastomosis arteriovenosas Existen finalmente, en el espesor de la piamadre, anastomosis directas entre las arteriolas y las venillas, pero estas anastomosis nos han parecido extremadamente raras.

G. Vias linfáticas

En parte alguna del cerebro se encuentran verdaderos vasos linfaticos. La linfa circula allí, como en las demás porciones del eje cerebroespinal, por una parte, en los interstulos que separan los elementos histológicos, y por otra, en las vainas o cubiertas perivasculares (véanse los tratados de Histología).

CAPITULO VIII

MENINGES

Las meninges o cubiertas del terebro son tres la duramadre, la aracno des y la piamadre. Para su estudio hay que añadir también el liquido cefatorraquideo y las granulaciones de Pacchioni

1 DURAMADRE

La duramadre, la más superficial de las tres meninges, es una membrana fibrosa. Conviene estudiarla separadamente: en primer lugar, en el raquis (duramadre raquidea), después en el cráneo (o sea la duramadre craneal)

1º Duramadre raquidea. — Tiene a forma de un cil.ndro hueco, contenido en el conducto vertebral, y en su centro se hallan la medula y el bulbo. Se extiende desde el agujero occipital hasta la segunda o tercera vertebra sacra. Se consideran en ella dos superficies (externa e interna) y dos extremidades (superior e infexior).

A. Superficie externa. — Corresponde a la pared del conducto raquideo, de la cual está separada por el espacio epidural (en este espacio hay ligamentos, grasa fluida y plexos venosos). Libre por detrás, está un da por la parte contraria al ligamento vertebral posterior por prolongaciones fibrosas. Por sus lados proporciona a los nervios raquideos prolongaciones en forma de vainas, las vainas durales: existe por lo común una vaina para cada raiz.

B. Superficie interna. Lisa y pulimentada, corresponde a la hoja parietal de la aracnoides, que le está intimamente adherida Por delante, por detrás y los lados, presta inserción a manojos conjuntivos que proceden de la piamadre y que la unen a esta última membrana (véase Piamadre). A derecha e izquierda presenta agujeros para el paso de las raíces raquideas y los vasos de la medula. Nótese que,

para as dos raices correspondientes, tan pronto existen dos agujeros como uno solo.

- C. Extremidad superior Por su extremidad superior, la duramadre raquidea se fija en la cara posterior del axis y alrededor del agujero occipital.
- D. Extremidad inferior. Corresponde al conducto sacro Presenta la forma de un embudo, conteniendo el filum terminale y los nervios de la cola de caballo. Terra na por un fondo de saco, el fondo de saco dural, el cual, en el adulto, corresponde a la parte inferior de la segunda vértebra sacra y algunas veces a la parte superior de la tercera. A nivel del vértice del fondo de saco mencionado, la duramadre se aplica contra e. filum terminale, formándole una vaina, y con el nombre de ligamento coccigeo de la medula desciende hasta la primera vértebra coccigea. Nótese que el fondo de saco dural está adherido a la parte anterior del conducto sacro por una especie de tabique medio, más o menos fenestrado, el ligamento sacrodural.
- e Duramadre craneal. Representa una especie de esfera hueca, que de una parte tapiza la cavidad craneal, y por otra envuelve la masa encefálica. También aquí hay que estudiar dos superficies, externa e interna, dando esta última origen a importantes prolongaciones.
- A. Superficie externa. Se aplica exactamente a la pared in terna del cráneo, con la cual la unen numerosas prolongaciones fibrosas y vasculares. Esta adherencia, muy fuerte en la base, es más débil en la bóveda craneal, exceptuando en las suturas (en la región temporoparietal existe la zona despegable de Marchant). Al igual que la duramadre raquidea, proporciona a los nervios y vasos que salen del cráneo prolongaciones subulosas (vainas durales), que los atompañan hasta sus respectivos agujeros y más allá de éstos se continúan con el periostio extracraneal.
- B. SUPERFICIE INTERNA Al igual que la duramadre raquídea, está tapizada por la hoja parietal de la aracnoides, que se le adhiere intimamente.
- C. PROLONGACIONES. Por su superficie interna, la duramadre crancal envia, entre los diversos segmentos del encéfalo, cuatro prolongaciones o tabiques: la tienda del cerebelo, la hoz del cerebro, la hoz del cerebelo y la tienda de la hipópias
- a) Tienda del cerebelo. Tabique transversal, en forma de me dia luna, situado entre el cerebro y el cerebelo. Su cara superior, cons-

tituida en forma de doble vertiente, corresponde al cerebro. Presta su insercion, en la linea media, a la base de la noz del cerebro. Su cera inferior, en forma de bóveda, cubre la superior del cerebelo. Su cir cunferencia posterior, convexa, se adhiere sucesivamente a la protuberancia oc. ipital interna, a la porción horizontal del canal lateral (en cuyo punto corresponde al seno lateral) y al borde superior del peñasco (en donde corresponde al seno petroso superior). Algo por fuera del vértice del peñasco se levanta para formar un egujero, a través del cual pasa el trigémino. (Nótese que, por delante de este agujero, la duramadre se desdobla para formar una pequeña cavidad, el cavum de Mechel, que aloja al ganglio de Gasser) Su circunferencia anterior, concava, circunscribe, con la parte anterior del canal basilar, un orificio prolongado, el foramen oval de Parchioni (que corresponde al isimo del encéfalo). Sus extremidades o puntas estan situadas a dere cha e izquierda, debajo del vértice del peñasco, en este punto las dos circunferencias se entrecruzan en X (pasando la anterior por etcima de la posterior), para ir a fijarse: la posterior, en las apófitis cimoides posteriores, y la anterior, en las apófisis clinoides unteriores. Esta ultima, al dirigirse a su apófisis, forma lateralmente una expansión vertical: esta expansión es la pared externa del seno cavernoso.

b) Hoz del cerebro — Tabique fibroso medio, situado en la gran cisura interhemisférica. Sus caras taierales, vertica es y planas están en relación con la cara interna de los hemisferios. Sa borde su persor, convexo, cotresponde a la línea media de la calota, desde el agujero ciego a la pros iberancia occipital interna; suve de albergue al seno longitudinal superior. Su borde inferior, cóncaso, está en relación con el cuerpo calloso, pero sólo descansa directamente sobre él la parte posterior. Aloja al seno longitudinal inferior. Su vértice se inserta en el borde anterior de la apónsis crista galli. Su base se ad hiere a la parte media de la tienda del cerebelo. Aloja al seno recto.

e) Hoz del cerebelo — Tabique vertical nucho más pequeño que el precedente, situado en la línea media, entre los dos nem sferios des cerebelo. Sus caras laterales se corresponden con estos hemisferios. Su aorde posterior, convexo, se inserta en la cresta occupital interna. Aloja los dos senos occipitales posteriores. Su borde anterior, concavo, se corresponde con la gran tisura media del cerebelo. Su base se une a la parte media de la uenda del cerebelo. Su vértice, bifurcado, se corresponde con la parte posterior del agujero occipital.

d) Tienda de la hipófisis — Llamada también diafragma de la hipófisis, es un tabique hor sontal, que se extiende por encima de

la silla turca Sc inserta hacia delante, en el labio posterior del canal óptico y en las apófisis clinoides anteriores; por atras, en el borde superior de la lámina cuadrilatera y en las apófisis clinoides posteriores por los lados desciende verticalmente sobre los bordes laterales de la silla turca, formando la pared interna del seno cavernoso. Su cara superior corresponde al cerebro (circunvoluciones olfatorias, quiasma óptico y tuber cinereum). Su cara inferior cubre la hipófisis o cuerpo pituitario. (Notese, 1°, que presenta un agujero en su centro, para el paso del tallo pituitario; 3°, que contiene en su espesor el seno coronario.)

- 3.º Constitución anatómica. La duramadre craneal se compone de dos hojas superpuestas i ", una hoja externa, más gruesa, aplicada a la pared craneal y que desempeña el papel de periostio in terno, 2 ", una hoja interna, más delgada que constituye la duramadre propiame ite dicha. A expensas de esta última hoja se desarrollan las prolongaciones más arriba descritas. En cuanto a la duramadre raquidea, difiere de la duramadre cranea, en que representa, no sus dos hojas, sino su hoja interna solamente. Histológicamente, la durama dre, tanto la craneal como la raquidea, tiene la estructura de las membranas fibrosas.
- 4° Vasos y aervios. Conviene estudiarios separadamente, se gun se trute ce la duramadre craneal o de la duramadre raquidea
- A EN LA DURAMADRE CRANEAL a) Arterias Proceden de varios origenes, de las meningeas anteriores, de la arteria meníngea media, de la meningea menor y de la meningea posterior (véase Angiologia). Forman ous redes una, superficial, en la hoja externa de la membrana; otra, profunda, en la hoja interna
- b) l'enas Forman igualmente dos redes, una superficial y otra profunda. La rea profunda, poco desarrollada, desagua en la red superficia. La rea superficial está formada por dos ordenes de vasos unos avanzan aisladamente, otros acompañan a los vasos arteriales en número de uno o dos para cada arteria.
- c) Laquaas sanguineas Se da este nombre a unas cavidades especiales ilenas de sangre venosa, por hailarse anexas a las venas, que se desarrollan con preferencia a cada lado del serio longitudina, superior Estas cavidades, en forma de ampolla irregular (con granu laciones de Pacchioni o sin ellas), presentan con el sistema venoso las relaciones siguientes 1°, comunican con los senos 2°, reciben las

venas meníngeas, 3º entran en relación, por uno o varios canales anastomóticos, con las venas cerebrales subyacentes; 4.º reciben, finalmente cierto número de venas diploicas

- d) Linfáticos. Poco conocidos todavía, son admitidos por unos y rechazados por otros.
- e) Nervios Se dividen en: 1º, nervios anteriores, procedentes del filete etmoidal del nervio nasal, se distribuyen en la parte infectior y anterior de la meninge fibrosa; 2º, nervios laterales, procedentes del ganglio de Gasser y, más especialmente, de la porción inicial del nervio maxilar infector; 3º, nervio posterior, que constituye el nervio recurrente de Arnold y se dirige a la tienda del cerebelo.
- B Duramadre raquidea. Las arterias proceden: 1.º, en el cuello, de los tamos espinales de las vertebrales, 2º, en el dorso, de los ramos dorsoespinales de las intercostales; 3.º, en la región lumbar, de los ramos dorsoespinales de las arterias lumbares; 4º, en la región lumbar y en la sacra, de las arterias lumbares y de las arterias sacras. Las venas desaguan en el plexo venoso intrarraquideo (sin lagunas ni senos). Los linídicos están dispuestos exactamente como en la dura madre craneal. Los nervios se comportan también como en la duramadre craneal.

2 PIAMADRE

La piamadre es ana membrana celulovascular (membrana nutricia de algunos autores) que se extiende inmediatamen e sobre la superficie exterior de los centros nerviosos. La estudiaremos sucesiva mente. 1.º, en la medula y el bulbo, piamadre raquidea, 2º, en el encéfalo, piamadre craneai.

- 1º Piamadre raquidea. Tiene la forma de una vaina o cubierta cilíndrica, que rodea la medula y el bulbo. Se pueden considerar en ella, como en la duramadre, dos superficies y dos extremidades
- A. Superficie interna. Descansa inmediatamente en el eje cerebroespinal, al cual esta intimamente adherida. Nótese que los tabiques (septa y séptula) que, según los antiguos autores, enviaba a través de la substancia nerviosa, no existen en realidad. Los septa y séptula en cuestión son de naturaleza neuróglica.
- B. Superficie externa Por su superficie externa, la píamadre está completamente bañada por el liquido cefa orraquideo, el cual la separa de la duramadre. Está unida a esta última por prolongaciones anteriores, posteriores y latera es.

a) Prolongacione: onteriores — Son simples trabéculas conjuntivas que van de la cara anterior de la piamadre a la parte correspondiente de la duramadre.

b) Prolongaciones posteriores. Son igualmente simples trabéculas que van de la cara posterior de la piamadre a la parte correspon

diente de la duramadre

c) Protongaciones laterales. Están representadas por dos cin tas, una a derecha y otra a azquierda, que van de la cara lateral de la medi la a la parte correspondiente de la duramadre, extendiendose en altura desde el agujero occipital hasta el origen del cono terminal son los ligamentos deniados. Cada uno de ellos ofrece: 1º, dos caras, una anterior v otra posterior: 2º, un borde interno, que se confunde con la piamadre; 3º, un borde externo, festoneado (con arcos y dientes), que se fija por sus dientes en la parte lateral del estuche dural (nótese que los arcos están enfrente de los agujeros de conjunción). Los ligamentos dentados tienen por objeto dividir el espacio subdural en dos compartamientos, uno anterior, por el cual se extienden las taices anteriores, y otro posterior, en el cual se encuentran las vaíces posteriores.

G Extremibal superior — A este nivel la piamadre raquidea se continua con la piamadre craneal.

- D Extreminado Afferior. A nivel del cono terminal, la piamadre pasa sobre el filum terminale y lo rodea de una vaina com pleta. Termina, abajo, en el punto en donde el filum pierde sus elementos nerviosos.
- 2.º Piamadre craneal. Recubre successvamente los diferentes segmentos de la masa encefálica. También aquí se observan dos superficies, interna y externa.
- A. Superficie interna. La piamadre craneal tiene por carácter esencial estar siempre en contacto con la superficie exterior del eje cerebroespina, y, por consiguiente, descender hasta el fondo de las cisuras y de los surcos
- B. Soperficie externa Está en relación con los espacios subaracnoideos (véase más adelante).
- C. Formaciones conoideas. A nivel de la hendidura cerebral de Bithat, la piamadre se insinúa en el espesor del encéfalo, formando lo que se Lama la piamadre interna. La piamadre interna comprende: 1.º, la tela coroidea superior, que se extiende por encima del ventriculo medio (pág 409). 2º, los plexos coroideos de los ventrículos latera-

les, que avanzan por encima del epéndimo, en las dos porciones frontal y esfenoidal del ventrículo lateral (pág. 408).

- 3.º Constitución anatómica. La piamadre raquidea se compone de dos capas: una capa interna (o intima pia) y una capa externa separadas entre si por una hendidura linfática, el espacio linfático intrapial. En cuanto a la piamadre craneal, se halla reducida a una so a capa, que es la capa interna o intima pia.
- 4 " Vasos y nervios. Los vasos sangumeos (arterias y venas, han sido ya descritos a, tratar de cada uno de los diferentes segmen tos del eje cerebroespinal. Los nervios, en su mayoria satélites de los vasos, proceden a la vez del sistema neurovegetativo y de las raices de los nervios, ya crancales, ya raquideos.

2 ARACNOIDES

La aracnoides es una membrana serosa, situada entre la dura madre y la piamadre. Se divide, como estas ú timas, en aracnoides raquidea y aracnoides craneal

1.º Aracnoides raquídea. — Se compone, como las serosas, de dos hojas, una hoja parietal y una hoja visceral, interceptando entre las dos una cavidad, la cavidad aracnoidea.

a) La hoja parietal tapiza la duramadre raquides en toda su

extensión y le está intimamente adherida

- β) La hoja visceral, aplicada contra la precedente, reviste la forma de un manguito, que rodea la medula en toda su altura y se prolonga todavia por debajo de ella, sobre la cola de caballo. Desciende de este modo hasta el vertice o punta del fondo de saco dural, en cuyo punto se refle a hacia fuera para continuarse con la hoja parietal. La aracnoides está separada de la superficie exterior de la medula por un vasto espacio cucular, que es el espacio subaracnoideo de la medula o lago bulboespinal.
- γ) La cavidad aracnoidea es una simple hendidura o, si se quie re, una cavidad virtual
- 2º Aracnoides craneal. También ésta presenta dos hojas y una cavidad intermedia
- a) La hoja parietal está intimamente adherida a la superficie interna de la duramadre y de sus diversas prolongaciones.

MENINGES

- β) La hoja visceral, extendiéndose sobre la accidentada super ficie de la masa encefálica, está caracterizada por adherirse a todas las partes salientes y por saltar, a modo de puente, de una a otra de estas partes. De esto resulta, como fácilmente se concibe, la existencia, entre la hoja visceral y las anfractuosidades cerebraies, de cavidades muy irregulares, cuyo conjunto constituye tos espacios subaracnoideos del encéfalo. Luego volveremos a tratar de esto.
- γ) La cavidad aracnoidea también es virtual, estando las dos hojas serosas inmediatamente aplicadas una contra otra. Esta cavidad aracnoidea es atravesada por todos los vasos y nervios que van de la duramadre a la piamadre, debiendo notarse que a su nivel la aracnoi des les forma vainas completas, las cuales establecen la continuidad de las dos hojas parietal y visceral
- 3.º Constitución o estructura anatómica. Cada una de las dos hojas aratnoideas presenta la estructura fundamental de las serosas (Véanse los tratados de Histologia.)
- 4° Vasos y nervios. La aracnoides no tiene vasos sanguí neos que le sean propios. La cuestion de los nervios no está todavía dilucidada.

4. LÍQUIDO CEFALORRAQUIDEO

Se da este nombre a un líquido que tiena los espacios subarac noideos más arriba citados.

- 1.º Espacios subaracnoideos. Los espacios subaracnoideos están situados entre la piamadre y la hoja visceral de la aracnoides. Son atravesados por trabéculas más o menos gruesas de tejido conjuntivo, que van de una a otra pared, tabicando estos espacios hasta lo infinito.
- 2.º Circulación del líquido cefalorraquideo en los espacios subaracnoldeos. El líquido cefalorraquideo circula desde luego por los numerosos surcos que se encuentran en la superficie de la masa encefalica y que según su importancia, toman el nombre de revau, de flumina (ejemplos: el flumen rotándico, el flumen paralelo, el flumen perpendicular interno). Los flúmina desembocan en cavida des mayores llargadas confluencias o lágunas. Estas son. 1.º, el lago o laguna de Silvio, que ocupa la paste inferior de la cisura de Silvio;

- s.º. el lago calloso, situado debajo de la rod.l a de. cuerpo calloso; 3.º el lago central, que correspende al espacio interpeduncular y a una parte de los pedúnculos (pues la hoja visceral de la aratnoides salta, en este punto, de uno a otro hemisferio); 4.º, el lago cerebeloso superior, que se extiende entre el rodete del cuerpo calloso y la cara superior del cerebelo; 5.º, el lago cerebeloso injerior que descansa (debajo del cerebelo), sobre la mitad posierior del cuarto ventrículo, y 6.º, finalmente, el lago bulboespinal que ocupa toda la altura dei cilindro bulboespinal (comprendiendo la cola de caballo)
- 3.º Caracteres físicos del líquido cefalorraquídeo. Líquido claro, transparente incoloro, de una densidad de 1,008 a 1,020. El hombre tiene, por término medio, de 120 a 150 gramos. Nótese que 5.º tensión es sieropre superior a la presión atmosférica

5. GRANULACIONES MENÍNGEAS DE PACCHIONI

Son pequeños corpusculos de un blanco gris, que se desarrollan en el espesor de las meninges o blen en su intervalo.

- 1º Situación. Se encuentran con frecuencia a lo largo de la gran cisura interhemisférica a ambos lados del seuo longitudinal su perior (más raramente a nivel del seno lateral, del seno cavernoso, del seno petroso superior y la cisura de Silvio).
- 2º Formas y dimensiones. Ofrecen communente las dimensiones de un grano de mijo (pero pueden alcauzar hasta las de un grueso guisante). Su forma es muy variable: esféricas, ovoideas, piriformes, en forma de maza, sésiles o pediculadas. Tan pronto se présentan diseminadas como dispuestas en grupos. Faltan en el feto, raras veces en el niño, se muniplican en el adulto y aumentan gradualmente en el viejo.
- 3.º Significación morfológica. Son simples vegetaciones conjuntivas que rienen su origen en los espacios subaracnoideos y se desarrollan luego hacia fuera, levantando poco a poco las dos membranas que las cubren; hay que notar que en este movimiento de expansión excentrica se dirigen en su mayor parte, ya hacia los senos, ya hacia los lagos sanguineos de la duramadre, rechazan la pared de estos vasos y parecen entonces bañarse en plena corriente sanguinea.

4° Constitución anatómica. — Se componen esencialmente 1° de una masa central, formada por trabéculas conjuntivas diversamente entrecruzadas que son continuación de las trabéculas similares de los espacios subaracnoideos (vienen a ser como una especie de espanja empapada en líquido cefalorraquideo); « e de dos membranas o cubiertas que las cubren por su parte externa una cubierta in terna, que representa la hoja visceral de la aracnoides, una cubierta externa, que no es otra que la duramadre tapizada por la hoja parte tal de la aracnoides. Entre las dos cubiertas se halla una cavidad virtual, en forma de hendidura, que es la continuación, a nível de la granulación pacchioniana, de la gran cavidad aracnoidea.

SEGUNDA SECCION

SISTEMA NERVIOSO PERIFERICO

El sistema nervioso periférico está constituido por un conjunto de cordones más o menos voluminosos, los nervios a los cuales van anexos unos engresamientos de forma y dimensiones variables, los ganglios.

Los nervios nacen unos del sistema nervioso central (nervios de la vida de relación) y otros del sistema nervioso organovegetativo (nervios de la vida vegetativa). Después de su origen se dividen, como las arterias, en ramas colaterales y ramas terminales. Ordinariamente acompañan a las arterias, de cuyas relaciones participan más aún que estas ultimas, los nervios tienden a seguir un trayecto rectilineo. En el curso de su trayecto se anastomosan con gran frecuencia, lo más comunmente de rama a rama. Estas anastomosis son 1º simples (oblicua, transversal, ansiforme); 2º, múltiples; 3º, compuestas. Estas últimas forman los plexos nerviosos.

Los ganglios están situados en el trayecto de los nerviosas, tanto cerebroespinales como simpáticos contienen células nerviosas, lo cual les da un caracter bien definido. Su volumen, como también su configuración exter or, son muy variables. Forman varios grupos:

1°, ganglios cerebroespinales, situados en el trayecto de los nervios raquideos (raiz posterior) y de los nervios bulboprotuberanciales;

2°, ganglios simpáticos, situados en el trayecto de, simpático; 3°, ganglios mixtos (el ganglio oftálmico, por ejemplo), en relación con los dos sistemas.

Considerados desde un punto de vista puran ente descriptivo, los nervios forman tres grupos: 1º, nervios crancaies 2º, nervios raquideos, 3º, nervios organovegetativos.

CAPITULO PRIMERO

ORIGENES Y TERMINACIONES REALES DE LOS NERVIOS

Cada nervio, cranea, o raqu deo, tiene un ongen aparente y un ongen real. Su origen aparente es el punto de ,a superficie exterior del eje cerebroespinal en que está implantado. Pero en realidad sus fibras van mucho mas aliá, penetran en la propia substancia del eje cerebroespinal, recorren en el a un trayecto más o menos largo y van, finalmente, a terminar en una masa de substancia gris. En este núcleo de substancia gris se halla precisamente situado su origen real, y, por lo tanto, este núcleo se convierte en su nucleo de origen (que se llama también nucleo de terminación cuando se trata de un nervio sensitivo)

- 1º Origenes y terminaciones reales de los nervios raquideos. Los nervios raquideos, nervios mixtos, nacen de la medula espina, por dos raíces una raíz anterior o motora y una raíz posterior o sensitiva, esta ultima provista de un ganglio (ganglio espinal).
- a) Raices motoras Las raíces motoras penetran en la medula y se dirigen horizontalmente hasta el cuerno anterior. Cada una de las fibras que constituyen estas tarces penetra en dicho cuerno anterior y se continua con una de las celulas radiculares. Las fibras radiculares anteriores no son sino los cilindroejes de esas células radiculares. Es importante observar que cada célula radicular está en relación. 1º, con las fibras de la via piramidal (motricidad voluntaria) 2º, con las fibras de la via extrapiramidal, 3º, con las fibras vestibuloespinales; 4º, con las fibras de la cintilla longitudinal posterior (medula cervical); 5º, con las fibras cereoroespinales (fibras de Marchi), 6.º, con las colaterales rejlejas de las raíces posteriores (arco reflejo elemental).
- b) Raices sensitivas Las fibras que constituyen las raices posteriores emanan o proceden de las células ganglionares de' ganglio espina y representan, como sabemos, la prolongación del cilindroeje de estas células.

Cada fibra, al penetrar en la medula, se divide en dos ramas, una descendente y otra ascendente. Las ramas descendentes, después de un corto trayecto, entran en el asta posterior, donde terminan por arborización libre, alrededor de una de las células de dicha asta. Las ramas ascendentes, de mayor importancia, se dividen, según su longitud, en tres grupos 1º fibras rortas, que terminan después de un trayecto relativamente corto, en el cuerno posterior, siempre por ar borizaciones libres; 2º, fibras medianas, que después de un trayecto algo más largo, van a parar a la columna de Carke; 3º, fibras largas, que suben por el fasciculo o manojo de Goli hasta el bulbo, en donde terminan en los núcleos de Goli y de Burdach

Las células del cuerno posterior, la columna de Clarke y los núcleos de Goll y de Burdach vienen a ser de este modo los núcleos de origen, o mejor dicho, los núcleos terminales de las fibras sensitivas raquídeas. Recordemos que de estos diferentes núcleos parten luego otras fibras, que, después de entrecruzarse sobre la línea media, llegan hasta la corteza cerebral (cinta de Reit)

Resumiendo, la via sensitiva se compone por lo menos, de dos neuronas ..., una neurona periferica, en la que la célula está representada por la célula del ganglio espinal y el cilindroeje por la fibra nerviosa que desde el ganglio espinal va al nucleo de terminación, a..., una neurona central, en la que la célula está representada por la célula del ganglio espinal y el cilindroeje por la fibra nerviosa que desde el núcleo terminal se eleva hasta la corteza.

z.º Origen y terminaciones reales de los nervios craneales. — Los nervios craneales terminan exactamente como los nervios raquideos: si son motores, en un núcleo motor, continuándose las fibras con las células de este núcleo, si son sensitivos o sensoriales, en un núcleo sensitivo, por medio de arborizaciones libres que enlazan las células de este núcleo, si son mixtos, terminan a la vez en un núcleo motor (para las fibras motoras), en un núcleo sensitivo (para las fibras sensitivas). Sentado esto, examinaremos sucesivamente cada uno de los nervios craneales, partiendo de la medula hacia el cerebro

CAPITULO II

NERVIOS CRANEALES

Estos nervios nacen del encéfalo o del bulbo y atraviesan los aguijeros de la base del cráneo, para ir a distribuirse por las regiones a que están destinados. Cada uno de elfos tiene un doble origen 1.º, origen aparente, que es el punto dei neuroeje en que está implantado el nervio y del cual parece nacer; 2º, origen real, que es el núcleo de substancia gris central al que van a parar en realidad las fibras constitutivas del nervio. Los nervios craneases forman doce pares.

- 1" par; olfatorio.
- 2.º par; optico
- 3 " par. motor ocular comun
- 4.º par: palénco
- 5° par: trigémino.
- 6º par; motor ocular externo
- 7.º par: facial
- 8 " par: auditivo.
- 9º par: glosofaringeo
- 10° per: neumogástrico
- ii ° par: espinal
- 12 par: hipogloso mayor

1 PRIMER PAR! NERVAO OLFATORIO

El nervio olfatorio es el nervio del olfato. Está representado por una ser e de pequeños filetes nerviosos que se extienden desde el bulbo olfatorio hasta la mucosa pituitaria.

1º Origen aparente. — Se halla situado en la cara inferior del bulbo olfatorio (fámina cribosa del etmoides).

- 2.º Origen real. Oesde la mucosa pitultaria, en la cual tienen su origen, as impresiones olfatorias se dirigen hacia la corteza cerebral, siguiendo una serie de conductores cuyo conjunto constituye la via olfatoria.
- A l'anyecto extracerebral de las fibras olbatorias Hallamos, ante todo, en la mucosa pituitaria, células especiales, células olfatorias, con una prolongación periférica y una prolongación central las cuales son verdaderas células nerviosas, homólogas de las células del ganglio de Corti y del ganglio de Scarpa de la vía auditiva y homólogas, por consiguiente, de las télulas constituuvas de los ganglios espirales; se trata (como en la retina) de una especie de ganglio desarrollado en superficie. He aquí la neurona periférica, la prolongación periférica, muy corta, representa la prolongación protoplasmática (de conducción celulípeta); la prolongación central, muy larga, representa la prolongación celulífuga)
- a) Nervios olfatorios Estas prolongaciones cuindroaxues se remontan hacia la cavidad craneal, constituyendo los nervios olfatorios estas hervios olfatorios, que son los homólogos de las raíces posteriores de los nervios raquideos, atraviesan de abajo arriba los agujeros de la lámina tribosa, llegan al cráneo y penetran inmediata mente en el espesor del bulpo olfatorio
- b) Bulbo osfatorio El bulbo osfatorio (pequeña masa ner viosa prolongada de delante atrás, aplanada de arriba abajo, de 9 mi límetros por 4, que descansa sobre la lámina cribosa del etmoides) es una porcion del eje cerebroespinal, como lo demuestra la embriologia, y los filetes osfatorios raquideos desaparecen en su masa como las raíces posteriores de los nervios raquideos en el surco colateral posterior de la medula.

Considerado desde el punto de vista de su constitución anatomica, el bulbo osfatorio se compone de tres capas concentricas, superficial, media y profunda. La capa superficial está formada por fibras nerviosas, que son precisamente, as fibras de los nervios olfatorios. La capa profunda está formada igualmente por fibras nerviosas, cuya sig nificación vetemos luego. La capa media presenta 1º, en su zona externa, pequeñas masas esféricas, los glomérulos olfatorios: x.º, en su zona interna, células triangulares de base inferior llamadas celulos mitrales. Las fibras olfatorias, después de haber atravesado la capa superficial del bulbo, penetran cada una de ellas en un glomérulo y terminan en él por una arborización libre, pero muy flexuosa. Cada célula mitral, a su vez, envía por su base una prolongación proto-

plasmática (prolongación nasal) que, descendiendo hacia uno de los glomérinos, penetra y se ramifica en él, asimismo, en forma de arborización terminal libre fuertemente flexuosa. El glomérulo olfatorio está, pues, constitu do por dos arborizaciones terminales, flexuosas e tregularmen e apelotonadas, una cilindroaxil, procedente de la neurona periferica, y la otra protopiasmatica, procedente de la prolongación basal de la celula mitral.

A mivel del glomérulo y de la articulación de las arborizaciones precutadas, a impresión olfatoria pasa de la neurona periférica a la neurona centrar, la cual no es otra cosa que la célula mitral. Esta célula mitral envia, por su vértice una prolongación cilindroaxil, que se dobla hacia ateas para alcanzar la extremidad posterior del bulbo.

olfatorio y pasar desde alli a la cintilla olfatoria

La impresión olfatoria sigue, por lo tanto, el siguiente trayecto: 1°, la prolongación protoplasmática de la célula olfatoria de la pituitaria (neurona periférica) 2° la prolongación cilindroaxil de esta misma célula olfatoria hasta el glomérulo, 3.°, la prolongación protoplasmática basal de la célula initral (neurona central). 4.º, la prolongación cilindroaxil de esta misma célula mitral hasta la cintilla olfatoria y aun más allá.

- c) Cintilla o,fo,oria La cintilla olfatoria (prescindiendo de las tiras de substancia gris que se extienden arregularmente en la superficie) está constituida por los cilindroejes de las células mitrales, los cuales avanzan de delante atrás hasta la base de la cintilla, es decir, hasta el ángulo del espacio cuadri atero perforado. Allí, las fibras olfatorias (exceptuando aquellas, poco numerosas, que terminan en la substancia gris del espacio perforado) se dividen en cuatro paquetes, cada uno de los cuales corresponde a una de las cuatro raíces de la cintilla: 1.º, la raiz blanca externa; 2º, la raiz blanca interna; 3º la raíz media o raíz gr.s, 4.º, la raiz superior.
- B TRAVECTO INTRACEREBRAL DE LAS FIBRAS OLFATORIAS, GENTROS CORTICALES DE LA OLFACIÓN Las cuatro raices antes citadas alcanzan la corteza cerebral siguiendo cada una un trayecto especial La raiz blanca interna, m 19 pequeña, se dirige, al principio, hacia atrás y adentro, hacia la línea media. Despues, enderezándose, alcanza la cara interna del hemisferio, para terminar en la porción inicial de la circunvolucion del cuerpo calloso, como también en un pequeño lóbulo, encruciyada olfatoria de Broca, que es comun a la porción inicial de las dos circunvoluciones del cuerpo calloso y frontal interna La ra z blanca externa, más voluminosa que la interna se dirige

atrás y afuera, cruza la cisura de Silvio y desaparece en la parte anteroexterna de la circunvolución del hipocampo. La raíz media o grisse dirige hacia arriba y adentro y, penetrando en la comisura blanca
anterior, de la cual constituye uno de los principales elementos, al
canza la línea media para entrecruzarse allí con la del lado opuesto.
Sus fibras son, pues, de dos órdenes: 1.º, unas, fibras en asa, remontan
hasta la cinta olfatoria y el bulbo olfatorio del lado opuesto (fibras
interlobulares), asociando entre si los bulbos; 2.º, otras, fibras cruzadas, van a terminar en la corteza del lóbulo temporal (quiasma olfatorio, comparable por su estructura al quiasma óptico). La raíz superior
se curva hacia atriba, para terminar en las circunvoluciones de la
parte postero merna del lóbulo orbitario

Resumiendo: existen tantos centros corticales como raíces; por consiguiente, cuatro, 1º, un centro caltoso, correspondiente a la raíz interna, 2º, un centro hipocampico correspondiente a la raíz externa 3º, un centro temporal, correspondiente a la raíz media; 4º, un

centro arbiterio, que corresponde a la rais superior

Obsérvese que aqui, como en la vía óptica, se añaden a las fibras olfatorias ascendentes, que acabamos de describir fibras olfatorias descendentes, que desde el cerebro, van al bulbo olfatorio y allí terminan en elegantes arborizaciones, de las cuales algunas se hallan situadas en el glomérulo. Duvat ha emitido la hipó esis, muy sugestiva, de que estas fibras tenían bajo su dependencia los movimientos amiboideos de las dos arborizaciones terminales del glomérulo, y modificando, según las circunstancias, el contacto o la articulación de estas dos arborizaciones, regulaban el paso de las impresiones olfatorias de la neurona periférica a la neurona central. Estas fibras serían en este caso fibras nerviosas que lei ninarían en otras fibras nerviosas (nervi nerviorum).

3° Trayecto, distribución. — Al dejar el bulho olfatorio, los filetes nervisoss atraviesan los agujeros de la fámina cribosa, y al llegar a la parte superior de las fosas nasales se dividen en dos grupos: 1°, ramos externos, en número de doce a veinte, para las conchas superior y media; 2°, ramos internos, en número de doce a dieciséis, formando un plexo en el tabique de las fosas nasales.

2. SEGUNDO PAR: NERVIO ÓPTICO

c.º Origen aparente. Corresponde al ánguio anterorxterno del quiasma óptico. e Origen real. — La vía óptica está exactamente constituida bajo el mismo tipo que la vía sensitiva general; posee una neurona periférica y una o dos neuronas centrales. La neurona periférica está representada por las células bipolares de la retina, cuya prolongación periférica entra en relación con los conos y los bastoncillos (simples celulas epiteliales), y cuya prolongación central viene a terminar alrededor de las células ganghonares de la retina, que, por este motivo, constituyen la neurona central. Por lo tanto, a partir de las células

ganglionares, nos hallamos en pleno neuroeje

Trayecto infracerebral de las fibras ópticas - Las fibras que constituyen el nervio óptico, que no son más que los cilindrocies de las células ganglionares de la retina se dividen, según su origen en tres grupos: 1,4, las fibras directas (luego veremos por qué), que toman su origen de la parte externa o temporal de la retina, aº las fibras cruzadas, que proceden de la parte interna o nasal; g.º. las fibras maculares, que nacen en la región de la macula. Las fibras directas (constituyendo el fasciculo directo) siguen el lado interno del nervio óptico, luego el lado externo hasta su terminación. Las fibras crucadas (constituyendo el fasciculo cruzado) siguen el lado interno del nervio óptico, pasan al qui asma, se entrecruzan sobre la línea media con las fibras similares del tado opuesto y penetran en seguida en la cintilla ópsica. Las fibras maculares (constituyendo el fascículo macular) siguen primero el lado interno y luego el centro del nervio óptico. Al tlegar al quiasma, van a parar, unas, a la cinta optica correspon diente, las otras (después de entrecruzarse sobre la linea media), a la cinta del ,ado opuesto.

A estos ciementos esenciales vienen a juntarse fibras dispuestas en asa o en herradura, que siguen e borde interno de las dos cintillas y el borde posterior del quiasma: su conjunto constituye la comisura de Gudden. Digamos, desde luego, que estas fibras son enteramente independientes o extrañas a la vía óptica (experimentación,

anatomía patológica)

b) Terminación posterior de la cintilla óptica. Al llegar a la extremidad posterior del tálamo óptico, cada cintilla óptica se divide en dos ramas: una interna, que comprende exclusivamente las fibras comisurales de Gubben y termina en el cuerpo genicalado interno; otra externa, que contiene todas las fibras ópticas de la cintilla

Estas últimas fibras, consideradas desde el punto de vista de su terminación se divíden en fibras largas y fibras cortas. Las fibras largas van directamente a sa cortera cerebral (luego veremos cómo). Las

tibras cortas terminan cada una por arborización libre, unas en el pulvinar de, tálamo óptico, otras en el cuerpo geniculado externo y otras en el tubérculo cuadrigemino anterior.

- c) Formación del fasciculo óptico intracerebral —Las células al rededor de las cuales terminan las fibras cortas (segunda neurona central) emiten nuevas fibras (cilindroejes) que, dirigiéndose afuera y abajo, alcanzan la región retrolentícular de la cápsula interna, en donde forman, con las fibras de proyección que alli se encuentran, una región de un aspecto especial, el campo de Wernicke (que presenta, en cortes frontales, la forma de cuerno de la abundancia, cuya base, dirigida hacia abajo, cubre, a modo de casquete, el cuerpo geniculado externo).
- Terminación del fasciculo óptico intracerebrat. Las fibras d) opticas nuevas, procedentes del pulvinar, del cuerpo geniculado externo y del lóbulo cuadrigémino anterior, se juntan a las fibras largas y juntas constituyen lo que llamamos fasciculo optico intracerebral. Este fascículo, dirigiéndose hacia atras, rodea la pared externa de la prolongación posterior del ventrículo lateral, describiendo una curva de concavidad interna, y tiene por dentro el tapétum, y por fuera el fascículo longitudinal inferior A medida que adelanta, se despliega en forma de ancho abanico dispuesto en sentido sagital, cuyas fibras se dirigen a la cara interna del lóbulo occipital, unas pasando por encima del ventriculo y otras por debajo. Estas fibras van a terminar: 1.º, según Monarow, en las tres caras internas, externa e inferior del lóbulo occipital, aº, según Henschen, en los dos labios de la cisura calcarina; 3.º, según Vialer (quien reduce el campo de Monakow, agrandando el de Henschen), en el cúneus, el lóbulo lingual y el lóbulo fusiforme (Nótese, en la vía óptica, la existencia de fibras descendentes, todavía poco conocidas, que nacen, unas de la corteza, otras del tálamo y del tubérculo cuadrigémino anterior, y se prolongan hasta la retina.)
- 3.º Trayecto, relaciones. Desde el quiasma, el nervio óptico se dirige oblicuamente hacia delante y afuera, alcanza el agujero óptico, penetra en la órbita y se distribuye por el globo ocular Así pueden distinguirse en él cuatro porciones:
- a) Porción intracraneal: un poco aplanada de arriba abajo, por arriba está en relación con el espacio cuadrilátero perforado, por abajo descansa sobre el canal óptico, cerca de la carótida interna de la arteria oftálmica.

 b) Porción intracanalicular: el nervio se redondea; está situado por dentro de la arteria obtálmica y muy acherido a la pared del agujero óptico.

- c) Porcion in raorbitana, al penetrar en la órbita, el nervio atraviesa un anillo fibroso, formado por los tendones de los cuatro músculos rectos. En su trayecto describe dos curvas. la primera es posterior y de concavidad inferior e interna. la segunda es anterior y de concavidad externa; así forma una Sitálica. Está en relación: 1.º, con la arteria oftálmica, que cruza su cara superior yendo de la pared externa de la órbita a su pared interna; 2º, con el ganglio oftalmico, situa do en su cara externa, 3.º, con los vasos y nervios cilíares, 4º, con los vasos centrales de la retina
- d) Porción intrabutbar: esta en relación con la esclerótica y con la coroides; en este punto el nervio es un poco mas curecho, pero en seguida se extiende en sentido radiado, para continuarse con la retina
- 4.º Constitución anatómica. El nervio óptico va envuelto por tres cubiertas concéntricas, en relación con las tres cubiertas del neuroeje: 1º, vaina interna o pial, prolongación de la piamadre, vº, vaina externa o dural, prolongación de la duramadre; 3º, vaina media o aracnoidea, prolongación de la hoja visceral de la aracnoides. A nivel del punto de entrada del nervio en el globo ocular, estas túnicas se pierden en la esclerótica.

El nervio óptico presenta dos espacios linfaticos: 1.º, el espacio subdural, situado entre la vaina externa y la vaina media, z.º, el espacio subaracinoideo, situado entre la vaina media y la vaina interna Estos dos espacios (continuacion de los del cerebro) terminan en fondo de saco cerca de la esclerótica.

En el interior del nervio se encuentran: la arteria central de la retina, una uena y nervios vasomolores (nervio de Tiedemann).

3. Tercer par: nervio motor ocular común

El nervio motor ocular común inerva todos los músculos de la órbita, excepto el recto externo y el oblicuo mayor.

1º Origen aparente. — En el lado interno del pedánculo cerebral entre la protuberancia anular y el tubérculo mamilar (surco del motor ocular común), no existe fibra alguna cruzada que una los dos cordones nerviosos

- 2° Origen real. El motor ocular comun, exclusivamente mutor, tiene su origen en un núcleo que le es propio, el núcleo oculomotor comun.
- a) Nucleo de origen Sigue al núcleo del patético, y está si tuado, como este ultimo, inmediatamente por fuera y debajo del acue ducto de Silvio e inmediatamente por encima de la cintilla longitudi nal posterior. Es más bien una columna de un centímetro de largo que un núcleo, y va hasta el borde posterior del ventrículo medio. Representa, como el núcleo del patético, la base del cuerno anterior de la medula.
- b) Trayecto intrapeduncular del nervio. Las fibras radicula res que emanan del citado núcleo se dirigen abajo y afuera describien do una ligera curva de concavidad interna. Atraviesan sucesivamente la cinta lorgitudinal posterior, el núclelo rojo, el locus niger, y salen del eje cerebroespinal a nivel del borde interno del pedúnculo. Parece demostrado (Gudden, Edinger, Perlia, Kölliker) que, entre las fibras radiculares del nervio motor ocular común, existe cierto número que son truzadas, es decir, que proceden, a través de la línea media, del púcleo del lado opuesto.
- c) División del nucleo en centros distintos. Los experimentos electrofis ológicos de Hensen y Volkers, confirmados en parte por los casos clínicos, permiten dividir el núcleo motor ocular común en cua tro segmentos, imperando cada uno de ellos sobre un grupo muscular determinado. Estos son, marchando de atrás adelante: 1º, el centro del volicuo menor, 2º, el centro del recto inferior; 3º, el centro del recto superior y nel elevador del parpado superior, 4º, el centro del recto inferior. Hensen y Volkers han descrito además, delante del núcleo y en el borde posierior del tercer ventriculo, otros dos centros: el centro (otomotor, para las fibras musculares del 1115, y el centro acomodador, para el músculo cihar (véanse, sobre este punto, los esquemas más deta lados de Perlas, Starr y Bernaleirier)
- d) Relaciones centrales El núcleo motor ocular común está en relación: 1º, con el fasciculo geniculado (motilidad voluntaria), que lo une a la corteza; 2.º, con la vía sensitiva central y también, por la cintilla longitudinal posterior, con las vías audituva y óptica (motilidad relieja), 3.º, con el cerebelo, por un fascículo descendente (KLIMOFF)

MATIAS DE CAL creta que el nervio motor ocular común recibia del núcleo del motor externo del lado opuesto un fasciculo radicular que irra a enervar el músculo recto interno, y as, explicaba los movimientos conjugados de los ojos en la visión binocular. Hoy se admite que para cada grupo muscular extrínseco del ojo existen dos clases de inervación Además de los centros nucleares existen centros supranucleares encargados de la coordinación que representan los movimientos conjugados de los ojos: el centro de los movimientos laterales se halla muy cerca del núcleo del motor ocular externo: el de los movimientos verticales, en la región de los tuberculos cuadrigéminos, y el de la convergencia, cerca del núcleo de Perlia.

- 3.º Trayecto periferico, relaciones. A su salida del pedúnculo se dirige oblicuamente hacia delante y afuera, debajo de la apólisis clinoides posterior, perfora la duramadre, se introduce en el seno cavernoso, atraviesa la hendidura esfenoidal y llega a la órbita Al desprenderse del neuroeje está situado entre la arteria cerebrat posterior, que está por delante, y la arteria cerebelosa superior, que está por detrás. En el seno cavernoso ocupa su pared interna, por encima del patético y del oftálmico. En la hendidura esfenoidal ocupa la parte más ancha de esta hendidura y penetra en la órbita por el anillo de Zinn
- 4.º Anastomosis. En la pared del seno cavernoso, el motor ocular común tiene dos anastomosis: una, sensitiva, que viene del oftálmico; la otra, organovegetativa, que procede del plexo cavernoso
- 5.º Distribución. A su entrada en la órbita, el motor ocular común se divide en dos ramas:

a) Rama supersor: sigue la cara profunda del músculo recto su

perior y termina en este músculo y en el elevador del párpado.

b) Rama inferior se divide en tres ramos: uno, interno, para el músculo recto interno; otro, inferior, para el músculo recto inferior, y otro, anterior, muy largo, que va al oblicuo menor y da la raíz motriz del ganglio oftálmico.

4. CUARTO PAR: NERVIO PATÉTICO

Es el más delgado y más largo de los nervios craneales, y está destinado al músculo oblicuo mayor.

1° Origen aparente. — Tiène lugar, por algunos filètes, 2 cada lado del frenillo de la válvula de V'eussens.

2.º Origen real. — Nervio exclusivamente motor, tiene su origen, como el precedente, en un núcleo que le es propio, el nucleo del patetico

a, Núcleo de origen. Está situado en la calota o casquete peduncular inmediatamente por fuera de la línea media, algo por debajo y hacia fuera del acueriucto de Silvio, inmediatamente encima de la cintilla longitudinal posterior Deriva, cemo el nucleo oculomotor externo, de la base del cuerno anterior.

- b) Trayecto oculto dei patetuo. Desde la parte anterior de la válvula de Vieussens, en donde nace, el patético se dirige transver salmente adentro, se entrecruza en la linea media con el del lado opuesto (siendo esse entrecruzamiento total, la única vez que se verifica en el trayecto de los nervios craneales), sigue todavía durante algún tiempo su trayecto transversal, luego se dobla hacia delante para hacerse longitudinal, y, finalmente, se dobla de nuevo hacia den tro y algo abajo para alcanzar su nucleo. Sucesivamente transversal hacia fuera, longitudinal y transversal hacia dentro, el patético describe en su con unto una especie de curva en herradura doblandose dos veces y presentando, por consiguiente, tres porciones.
- c) Relaciones centrales. El núcleo del patético, al igual que el núcleo motor externo, está en relación. 1.º, con el fascículo geniculado imovimientos voluntarios); 1.º, con la via sensitiva central y también por medio de la cinta longitudina, posterior, con la via óptica y la via auditiva (movimientos reflejos).
- el nervio patetico rodea la protuberancia, llega a la base del encefalo, se dirige hacia delante, penetra en la parte externa del seno ca
 vernoso y se introduce en la órbita por la hendiduta esfenoidal (por
 encima del anillo de Zinn). Al rodear in protuberancia, el nervio va
 acompañado de la arteria cerebelosa superior. En la base del encefalo se sitúa entre el motor ocular común, que está hacia dentro, y el
 trigémino, que esta hacia fuera. En el seno cavernoso ocupa su pared
 externa, entre el motor idular común, que está por ene ma y el oftálmico, que está por debajo. A medida que se aproxima a la órbita,
 el motor ocular común desciende y resulta inferior al patético. En
 la hendidura estenoidal está por fuera del anillo de Zinn en la parte
 superior e interna de esta hendidura
 - A. Anastomesis. Son des:
 - a) Con el simpetico, por el piexo cavernoso.

- B) Con el oftalmico por dos ramas: una nace cerca del ganglio de Gasser, y se une al patético, del que se separa para seguir un tra yecto recurrente (nervio recurrente de Arnold), la otra nace del oftal mico, un poco por delante de la precedente, y termina en el patético.
- 5.º Distribución. Después de haber dado algunos filetes muy delgados a las meninges, el patético termina en el oblicuo mayor

5 QUINTO PAR: NERVIO TRICÉMINO

El trigémino es un nervio mixio, por sus filetes sensit vos merva la cara y la mitad anterior de la cabeza; por sus filetes motores merva los músculos masticadores.

- 1.º Origen aparente, Se forma por dos raices colocadas en la cara inferior de la protuberancia anular, en el punto en que ésta se confunde con los dos pedúnculos cerebelosos medios, una, que es voluminosa, es sensitiva; la otra, que es pequeña y está situada por dentro de la primera, es motriz (nervio masticador)
- 2º Origenes reales. A Tricémino motor o nervio masticanor. — Procede de dos nucleos, uno principal y otro accesorio.
- 1º Núcleo principal El núcleo principal o núcleo masticador es una pequeña columna gris, de 4 a 5 milimetros de altura, profundamente sicuada en la protuberancia, algo por encima del núcleo facial Deriva, como este último, de la cabeza del cuerno anterior

zº Núcleo accesorso. Está representado por una larga hilera de células netviosas, las células vesiculares, que comienzan, abajo, a nivel del núcleo principal, y que se pueden seguir hacia artiba, hasta el lado interno del tubérculo cuadrigémino anterior

- 3º Trayecto intraprotuberancial. Las fibras radiculares que emanan del nucleo accesorio descienden hac a el núcleo principal, formando un pequeño fascículo (de corte semicircu ar), que naturalmente se hace más grueso a medida que desciende y que constituye la raiz superior del nervio. Una vez llegada a la proximidad del nucleo masticador, esta raiz se dobla hacia delante y afuera, se junta a la raiz inferior salida del núcleo principal, y las dos raíces, así fusiona das, se dirigen hacia su punto de emergencia.
- B. Trigémino sensitivo La gruesa raiz del trigémino, con su ganglio de Gasser, es la homóloga de una raíz posterior raquidea.

- 1. Vià leos terminales Las fibras que lo constituyen terminan en tres nucleos el nucleo gelatinoso, el nucleo medio y el núcleo del locus corruleus. El núcleo gelatinoso o núcleo infenor, el más importante, esta representado por una columna longitudinal de subsiancia gris, continuación de la cabeza del cuerpo posterior, que se extiende del entrecruzamiento sensitivo hasta el tercio inferior de la protuberancia (nótese que es ella la que forma el cuerpo coniciento de Rolando). El núcleo medio está situado encima y algo atras del precedente. Su altura es solo de 3 a 4 milimeiros. Es, según Hosest, el homologo del núcleo de Burdach. El núcleo del locus cæruleus estaría en este caso representado por las células, muy ricas en granulaciones pigmentarias, que ocupan esta región de suelo del cuarto ventr culo.
- a. Trayecto intraprotuberancial. Desde su punto de emer gencia, las fibras consecutivas del trigémino sensitivo se dirigen oblicuamente atrás y adentro, y al degar a la corteza, cada una de ellas se divide en dos ramas, una ascendente v otra descendente. Las ramas nescendentes se dirigen hacia abajo, para terminar en el nucleo inferior o gelatinoso, constituyendo, en su conjunto, la rais inferior (rais descendente de algunos autores). Las ramas ascendentes se dirigen, en parte al nucleo medio, y constituyen la raís media, en parte, al locus corruleus (ya del lado correspondiente, ya del lado opues o) constituyendo la rais supersor (rais ascendente de algunos autores). Cada una de estas fibras termina aquís, como en otras partes, por una arborización libre, alrededor de las células de su núcleo.
- C Rei votones centrales a) Trigemino sensitivo exis en dos vias trigéminas sensitivos cruzadas que unen los nucleos sensitivos del V par al talamo ópti co del lado opuesto. La primera, anterior (via central), sube a 14 parte profunda y externa de la cinta de Reil media La segunda (via dorsal), situada por fuera de la cintilla longitudinal posterior, asciende a este fasciculo y luego alcanza el talamo.

De estas dos vias parten númerosas colaterales para alcanzar los núcleos bulbares protuberanciales (vias refiejas)

- b) Trigemino motor. El nucleo masticador recibe fibras del fasciculo geniculado, estas fibras son cruzadas.
- 9.º Trayecto, relaciones. Desde la cara inferior de la protuberancia, estas dos raices se diagen hacia el peñasco. La raiz gruesa es aplanada y se dirige hacia delante y afuera, se introduce en un orificio formado por la meninges, por filera de la apófisis clinoides posterior, y penetra en el canum de Mechel, que ocupa la parte inter-

na de la cara anterior del peñasco; desde este punto sus filetes se disocian (plexo del trigémino, y van a parar al ganglio de Gasser La raiz menor bordea la parte interna de la precedente, y luego, a nivel del cávum de Meckei, gana la cara inferior del cávum, pasa por debajo del ganglio de Gasser y termina en una de sus ramas eferentes, el nervio maxilar inferior. Estas dos raices están situadas primeramente entre el cerebelo y la cara posterior del peñasco. Cerca de éste reciben una vaína aracnoidea, que le acompaña hasta el ganglio de Gasser.

4.º Ganglio de Gasser. — Es una masa de substancia nerviosa, colocada en una depresión que ocupa la cara anterior del peñasco I tene la forma de una habichuela, cuyo hilio, mirando hacia arriba y atras, recibe la raíz gruesa del trigémino, y de cuyo borde convexo, dirigido hacia abajo y adelante, talen tres romas terminales. Va com prendido dentro de un desdoblamiento de la duramadre estando más adherido a esta membrana por delante que por detrás. Por dentro está en relacion con la carótida interna, que está colocada en el seno cavernoso. Recibe algunos filetes simpánicos procedentes del plexo cavernoso. Por su borde convexo emite tres ramas que salen divergentes 1º, el nervio oftálmico, 2º, el nervio maxilar superior; 3º el nervio maxilar inferior. A cada uno de estos nervios va anexo un ganglio 1º, el ganglio oftálmico; 2º, el ganglio esfenopalatino, 3º, el ganglio ótico

A. Nervio oftálmico y ganguo oftálmico o ciliar

El nervio oftálm.co llega a la órbita por la pared externa del seno cavernoso (véanse Motor ocular común y Paténco).

- A. Distribución.— Después de haber dado algunos ramos sen sitivos para la duramadre (nervio recurrente de Arnold), se divide en tres ramas, que penetran en la órbita por la hendidura esfenoidal Estas ramas, son las siguientes 1.º, nervio nasal, 2.º, nervio frontal, 3ºº, nervio lagrimal.
- 1.4 Nervio MASAL. Es el más interno de los tres, atraviesa la hendidura esfenoidal por la parte interna del anillo de Zino, gana la pared interna de a órbita y sigue por ella hasta el agujero orbita no interno anterior, en donde se bifurca
- 2) Ramas colaierales. Son tres principales: 1ª, raiz sensitiva del gangilo oftálmico filete largo y delgado, 2ª, nermos citares lar gos, que se juntan al grupo de los nervios ciliares salidos del gan

glio oftalmico, 3°, filete estenoetmoidal de Luschka, que se introdu ce en el agujero orbitario interno y posterior y termina en la mucosa del sepo esfenoidal

- b) Ramas terminales Son dos: 1°, nasal externa, que sigue el borde inferior del oblicuo mayor y se distribuye por la región interciliar, las vias lagrimales y la piel de la nariz; 2°, nasal interna, que atraviesa el conducto orbitario interno anterior, llega al craneo y penetra en las fosas nasales por el agujero etmoidal; se distribuye en ellas por dos ramos, uno para el tabique y el otro para a pared externa de las fosas nasales y la piel de la nariz (nervio nasobulbar)

 2° Nervio frontal Penetra en la órbita por la hendiduca enfanciale.
- esfenoidal (pero por fuera del anillo de Zinn) y sigue la pared posterior de la órbita, por encima del elevador. A nivel del borde orb tario se divide en dos ramos: 1.º, ramo frontal externo, que atraviesa el
 agujero supraorbitario y se distribuye por la región frontal, el párpado superior y por el espesor del frontal (seno), 2º, ramo frontal interno, que se distribuye por la pared interna de la región frontal, del
 párpado superior y la nariz.
- 3ª Nervio i Agrimal. Penetra en la órbita por la parte más externa de la hendidura esfenoidal, sigue la pared externa de la órbita, se anastomosa con el patético y con un filete del nervio maxilar superior (ramo orbitario) y termina en la glándula lagrimal y en el párpado superior.
- B Ganglio oftálmico. Es un pequeño engrosamiento, de color gris amar liento, situado en la parte externa del nervio óptico. Tiene la forma cuadrilátera, con los ángulos un poco redondeados. Como todos los ganglios simpáticos, recibe ramos nerviosos (ramas aferentes, y emite otros (ramas eferentes).
- 1. RAMAS AFERENTES Son tres 1., raiz sensitiva viene del nervio nasal (también se le da el nombre de raiz larga), termina en el ganglio, en su ángulo posterosuperior, 2., raiz motriz, se desprende del ramo largo que el motor ocular común envía al músculo oblici o meror, es corta (raiz corta) y voluminosa, penetra en el ganglio por su árgulo posteroinferior, 3., raiz organovegatativa: viene del plexo caverroso y penetra en el ganglio por su borde posterior.

 2. RAMAS EFERENTES Forman los nervios citares (en núme
- 2º RAMAS EFERENTES Forman los nervios cinares (en número de ocho a der). Estos nervios, a los cuales se adjuntan algunos ra mos análogos procedentes del nervio nasal (nervios ciliares largos), se dirigen hacia el globo del ojo. Después de dar algunos filetes muy

finos a la vaina externa del nervio óptico y a la arteria of almica, per foran la esclerotica alrededor del nervio óptico. Corren entonces pin entre la esclerótica y la coroides (en la lámina fusca); din algunos filetes a estas dos membranas y llegan has a la cara externa del musculo ciliar, formando un compacado plexo, de que salen numerosos filetes terminales para el músculo ciliar, para el iris y para la cornea

B. Nervio maxilar superior y ganglio esfenopala no o gaiglio de Mecket

El nervio maxilar superior nace en el borde convexo del ganglio de Gasser, entre el nervio oftálmico y el nervio maxilar inferior. Sale del cráneo por el agujero redondo mayor, atraviesa sucesivamente la fosa pierigomaxilar, el canal suborb tario, el conducto suborbitario y al llegar al agujero suborbitario, se divide en cierto nú tero de ramas terminales.

- A. Distribución. En su travecto da seis ramos colaterales
- 1.º RAMO MENINGRO MEDIO Nace en c) rayecto intractaneal del nervio y sigue la arter a meningea media.
- 2° RAMO ORBITARIO Nace en la fosa pterigomaxilar, penetra en la órbita por la hend dura esfenomaxilar, se divide en dos ramos, uno, llamado ramo lacrimoparpebral, del cual i n filete se anastomosa con el nervio lagrimal y otro va a i crivar el parpado si perior y e otro. llamado ramo temporomatar que a raviesa el conducto malar y se distribuye por la piel de las dos regiones temporal y malar.
- 3.8 Ramos bet Gangli o estenoral artino Son dos o tres, del gados y muy cortos, que nacen en la fosa pacrigomaxiliar y van a pacar al ganglio estenopa atino.
- 4.º Ramos dentarios posteriores Son dos o tres que perforan la tuberosidad del maxilar superior y se distribuyen por los mola res, por sus alveolos y por el seno maxilar
- 5.* RAMO DENTARIO ANTERIOR Corre a lo largo de un conducto excavado en el maxilar y se distribuye por los canmos y por los inci-sivos.
- 6.º Ramos suborbitarios. Son las ramas terminales del ner vio maxilar superior, que se distribuyen por el parpado inferior, el labio superior y la piel del ala de la nariz
- B. Ganglio esfenopalatino. Es un pequeño cogrosamiento de color gris ro 120, situado por debajo del nervio maxilar superior en la fosa pterigomaxilar algo por fuera del agujero esfenopalatino

1.º RAMAS AFER-NTES — Además de dos o tres pequeños filetes procedentes de, nervio maxilar superior e, gang lo de Meckel recibe otras tres ramas unidas entre si formando un solo tronco, que es el nervio vidiano. Estas tres ramas son 1.º, ramo carotideo, procedente del plexo simpático que rodea la carótida interna; aº, raino craneal, que a su vez está formado por dos ramas, una, el nervio petroso superficial mayor (que nace del gangilo geniculado del facial y atraviesa el hiato de Faiopio), y la otra, el nervio petroso profundo mayor (procedente del ramo de Jacobson ramo del glosofaringeo). Estas dos ramas, que contienen las tres raíces de, ganglio (simpática, motria y senutiva), se unen para formar el nervio vidiano, el cua) sale del craneo por el agujero rasgado anterior se introduce en el conducto vidiano y llega asi hasta el ganglio de Meckel.

* RAMAS EFERENTES. -Se dividen en cuatro grupos, a saber:

a) Ramo pterigopalatino (nervio de Bock) - Attaviesa el conducto pierigopalatino para terminar en el cávium faringeo.

3) Filetes orbitarios — Penetran en la órbita por la hendidura esfenomaxilar y se anastomosan con los nervios destinados al globo ocular.

- y) Nervio esfenopalatino. Penetra en las fosas nasales por el agujero esfenopalatino y se divide en dos ramos, uno externo y otro interno. El esfenopalatino externo se distribuye por la nucosa de las conchas media y superior. El esfenopalatino interno recorre diagonalmente la pared interna de las fosas nasales, atraviesa el conducto pala tino anterior y se pierde en la región retroalycolar.
- tino anterior y se pierde en la región retroalycolar.

 8) Nervios paiatinos Son tres. 1º, el nervio palatino antenor, que se introduce en el conducto palatino posterior y se distribuye por el velo del paladar, da el nervio nasal posterior e infenor, para el meato inferior; aº y 3º, el nervio palatino medio y el nervio palatino posterior, que se introducen en los conductos palatinos accesorios y van a la trucosa del velo del paladar. El ú timo de estos nervios inerva los mustulos pertestafilmo interno y palatoestafilmo; es de interés hater notar que estos filetes proceden dei facial (petroso superficial mavor).

C. Nervio maxilar inferior y ganglio otico

El nervio maxilar inferior lo forman dos raices, una sensite ra, que procede del gangno de Gasser y la utra motriz, que no es orra que la raiz menor del trigémino.

A Distribucion. — Sale del craneo por el agujero oval y se divide pronto en siete ramas terminates

1. NERVIO TEMPORAL PROFUNDO MEDIO — Se dirige primera mente hacia delante entre la pared superior de la fosa cigomàtica y el músculo pterigoideo externo, se endereza a nivel de la cresta esfenotemporal y se pierde en el músculo temporal

2.ª Nervio Temporomaserta co. — Atraviesa la escotadura sig mo.dea y penetra en el músculo masetero. Da dos ramos, uno para a articulación temporomaxilar y otro para el músculo temporal (tempo-

ral profundo anterior).

g.* Nervio temporobucal. Penetra entre los dos fascículos del pterigoideo externo, se dirige hacia el buccinador y termina por file tes sensitivos para la piel de las mejillas y la mucosa bucal. Da filetes para el pterigoideo externo y un ramo para el temporal (temporal profundo anterior)

4 * Nervio PTERIGOIDEO INTERNO -Frecuentemente nace del

ganglio ótico y termina en el pterigoideo interno.

5. Nervio auriculotemporal. — Nace por dos raíces (entre las cuales pasa la arteria meningea media), se dirige hacia el cuello del cóndilo maxilar inferior, lo rodea, se dobla hacia arriba y termina en la región temporal. Antes de llegar a cóndilo da ramos colaterales para el ganglio ótico la arteria meníngea media y la articulación tem poromaxilar. A nivel del cuello del cóndilo envía ramos anastomoticos al facial y ramas para la parótida, el conducto auditivo y el pabellón del o do Termina (ramos terminates) en el plano superficial de la región temporal.

6.º NERVIO DENTARIO INFERIOR — Se dirige hacia abajo y ade lante entre los dos musculos pterigoideos y se introduce en el conducto dentario inferior. Antes de entrar en este conducto da un ramo anastomórico para el lingual y el nervio milohioideo; este último sigue el canal milolioideo para hacimento del conducto da ramos a los molares y a sus alvéolos. Termina formando 1.º, el nervio incisivo, para los incisivos; 2º, el nervio mentomano, que sale del conducto ósco por el agujero mentoniano e inerva la piel del mentón

7º NERVIO LINCUAL — Situado primeramente por delante del nervio dentario inferior, sigue un travecto al principio descendente entre los dos músculos pterigoideos; después se hace horizontal, corre por debajo de la mucosa del suelo de la boca, colocado por fuera del hipogloso y por encima de la glándula submaxilar, y llega hasta la

punta de la lengui, despues de haber pasado (con el conducto de Wharton) por el intersticio que separa el múscu o lingual del gemo-gloso Tiene cuatro anastomosis con el dentario inferior, con el facial (cuerda del timpano), con el hipogloso y con el milohioideo. El ner vio lingual se distribuye por la mucosa lingual en sus dos tercios an teriores, por el ve o del paladar y dos pequeñas masas ganglionares: ganglio submaxilar y ganglio sublingual.

Gangtio submaxilar es un pequeño engrosamiento situado por encima de la glándula submaxilar; recibe (ramos aferentes) filetes del nervio lingual (llegan a este punto por la cuerda del ámpano) y del plexo carotideo. Sus ramas eferentes van a la glándula submaxilar.

Gangho sublinguat, es inconstante; recibe sus filetes aferentes de, lingual y envía filetes eferentes a la glándula sublingual

- B Ganglio ótico. Es una pequeña masa nerviosa en forma ovo dea, situada por debajo del agujero oval v por dentro del nervio maxilar inferior
- t° RAMAS AFERENTES Además de los ramos que le da el ma xilar inferior recibe tres raices una motriz, que procede del facial por el nervio petroso superficial menor, la segunda, sensitiva, que viene del glosofaringeo por el nervio petroso profundo menor (ramo de Jacobson), y la tercera simpática, que viene del plexo que rodea la arteria meningea media
- 8.º RAMAS EFERENTES Estas ramas se distribuyen por los músculos pterigoideo interno y periestafilino externo, por el musculo del martillo (ganglio) y por la mucosa de la caja del tímpano

6 SEXTO PAR: NERVIO MOTOR OCULAR EXTERNO

El nervio motor ocular externo es un nervio evalusivamente motor, destinado al músculo recto externo.

- Origen aparente. Nace en la cara anterior del bulbo, en el surco transversal que separa la protuberancia de la pliámide anterior
- 2º Origen real. Existen dos núcleos: un nucleo principal y otro accesorio

Nucleo principal. — Corresponde a la eminencia teres. Este nu cleo, e ue rodea por dentro la porción subependimania del facia, está situado alge por encima del ala blanca interna o núcleo del hipogloso.

es, como este ultimo, un resto de la base de los cuernos anteriores. Su longitud es de 3 milimeiros, su anchura de 2 milímetros en sentido transversal y de 1 5 milimeiros en el sentido anteroposterior

Núcleo Accesorio - Se encuentra situado delante del preceden-

te, entre éste y el múcleo del [acial

a) Trayecto intraproluberancial — Las fioras rudiculares que nacen de él se dirigen hacia delante, describiei do una ligera curva de concavidad interna, y emergen del eje cerebroespina, en el surco bulboprotuberancial, a nivel de la base de la pirámide anterior.

- b) Gonexiones. El núcleo niotor ocular externo está en conexión: 1º, con la via motriz voluntaria; 2.º, con la vía sensitiva central; 3.º, por medio de la cintilla longitudina., con fibras ópticas y acústicas procedentes de los tubérculos cuadrigeminos, 4º, por esta misma cintilla, con los núcleos de los restantes nervios oculomotores.
- 3º Trayecto periférico, relaciones. Desde el bulbo se dirige hada delante y artiba hasta la apófisis clinoides posterior. En este punto perfora la duramadre, rodea el vértice del peñasco y penetra en el seno cavernoso, donde corre colocado por dentro del oftálmico y por fuera de la arteria carótida interna. Penetra en la órbita por la hendidura esfenoidal (por el anillo de Zinn). En su trayecto se anastomosa con el nervio oftálmico y con el gran simpático.
- 4º Distribución. El nervío motor ocular externo, después de un trayecto infraorbitario de un centímetro, va a la cara interna del músculo recto externo, en la que termina

7. SÉPTIMO PAR: NERVIO FACIAL

El nervio facial inerva todos los músculos cutáneos de la cabeza y del cuello, el músculo motor del estribo y algunos músculos del velo del paladar. Por una de sus ramas, la cuerda del timpano toma una parte activa en la secreción salival

- 1º Origen aparente. Nace en la fosita lateral del bulbo por dos raices. 1.º, la raiz interna, que es muy voluminosa, esta situada por fuera del motor ocular externo y constituye e. facial propiamente dicho. 2.º, la raiz externa, situada entre la raiz interna y el nervio auditivo, que constituye el nervio intermediario de Wrisberg
- a ° Origen real. El facial y su ra a pequeña, el intermediario de Wrisberg, son dos nervios de diferente valor, siendo el primero

motor y e segur do sensitivo. Los estudiaremos, por lo tanto, separa damente

a) Facial proplamente dicho — El facial, nervio exclusivamente motor, iene su origen en un nucleo de substancia gris, el nucleo del facial, profundamente situado en la parte anteroexterna del casquete de la protuberancia, entre los fasciculos radiculares del motor ocuiar externo, hacia deutro, y la raíz bulbar del trigémino, hacia fuera. Es una pequeña co umna de substancia gris dirigida en sentido longitudinal, que mide 3-5 milimetros de alto por 2 milimetros de diâmetro. Esta situada algo por encuna del nucleo ambiguo y representa, como este ultimo, la cabera del cuerno anterior.

Fi travecto intrabulbar del facial es muy caprichoso. Desde la fosita supraolivar de donde emerge, el nervio facial se durge primero atrás, hacía el suelo del cuarto ventriculo, al cual alcanza en la parte anterior de la enunencia teres. Se dirige luego transversalmente hacia dentro, despues de arriba abajo a lo largo de la línea media, luego otra vez tra isversalmente hacia fuera, y, finalmente, se introduce profundamente para perderse en su nucleo. El facial se dobla en angulo evatro veres, y por este motivo ofrece cinco porciones, que se designan respectivamente con los nombres de primera, segunda, etc., partiendo de la fosita supraolívar: sus porciones cuarta y quinta constituyen lo que se líama su rama de origen la primera y la segunda, su rama de salida, y, finalmente su tercera portión, intermedia entre las dos ramas ha recibido el numbre de fasciculo teres se le da el nombre de rodilla del facial al codo que forma el fasciculo teres para continuarse con la rama de salida (notese que la rodilla rodea la enunencia teres)

El núcleo de, facial comprende grupos celulares morfológica y fisiologicamente distintos. Se describen: un grupo posterior (músculos superiores de la cara) o núcleo del facial superior, un grupo mierno, que comprende dos partes, de las cuales la externa tiene bajo su dependencia los músculos del pabellón del oido y la interna está destinada a los musculos del estribo; por último, un grupo anterior, el más importante de los tres, y que merva los musculos bucolabiales superiores (parte interna)

b) Intermediano de Wrisberg. El intermediario, con el gangro geniculado que le va anexo, tiene la significación de una raiz posterior raquidea, y por este motivo el nervio facial se convierte en un verdadero nervio mixto. Las fibras del intermediario terminan en la parte super or del nucleo solitario, llamado también nucleo gustativo de Nageotte. Como veremos a proposito del neumogástrico y el giosofaringeo, ciertas fibras del intermediario se originan en un núcleo organovegetativo situado cerca del suelo del cuarto ventrículo. Es el nucleo sau val superior. De allí sus fibras pasan ai faciai, atraviesan el ganglio geniculado sin detenerse en él y se deslizan por la cuerda del timpano v el nervio lingua, para terminar en el ganglio infrantacilar. Así se explica la acción de la cuerda del tímpano sobre la secreción salival

- c) Relaciones centrales El nútico motor del facial tiene las relaciones centrales de todo nucleo motor (fasciculo geniculado, y a sensitiva central, timilla longitudinal posierior, etc.). En cuanto a los nucleos del intermediario, tienen tambien guales relaciones que los nucleos sensitivos del glosofaringeo y del neumogástrico (yease mas adelante).
- 3.º Trayecto periférico, relaciones. Desde la fosita lateral del bulbo, el facial se dirige hacia arriba, adelante y afuera, penetra en el conducto auditivo interno, lo recorre en toda su extensión y se introduce entonces en el acueducto de Falopio (vease Osteologia) Sigue todas las inflexiones de este último conducto (es decir, sucesiva mente horizontal en sentido anteroposterior, después horizontal hacia fuera y por último verticalmente descendente) y sale por el agujero

estilo nastoideo; va acompañado de la arteria estilomastoldea. A su salida del agujero estilomastoideo penetra en la parótida y se divide

en dos ramas term nales.

El intermediario de Wrisberg sigue el mismo trayecto que el facial Dentro del conducto auditivo interno está situado por debajo del facial y por encima del nervio auditivo. Dentro del acueducto de Falopio, a nivel de la primera acodadura del facial, penetra en el ganglio genicipiado, pequeña masa piramidal cuya base cubre la acodadura del facial.

Es de notar que, dentro del conducto auditivo interno, el facial se anastomosa con el nervio auditivo.

- 4° Distribución. Del facial nacen: 1°, diez ramas colatera les, cinco dei tro del acueducto de Falopio y cinco fuera del peñasco; 2°, dos ramas terminales
 - A. RAMAS COLATERALES INTRAPETROSAS. Son cinco.
- 1. Vervio petroso superfural mayor. Nace a nivel del ganglio geniculado, sale del peñasco por el hiato de Falopio y llega a su cara anterior, en este punto recibe el nervio petroso profundo mayor, pro-

cedente del glosofaringeo, y forma uniéndose con el ramo carotideo, el nervio vidiano, el cual, como hemos visto, termina en el gangato de Meckel.

- 2.º Nervio petroso superficial menor Nace un poco más abajo del gangho geniculado y penetra en un pequeño canal especial que lo conduce a la cara arterior del peñasco; recibe el petroso profundo menor, procedente del glosofaríngeo, y termina en el ganglio ótico.
- g.* Nervio del músculo del estribo. Nace en la tercera porción del acueducto de Falopio y penetra en el musculo del estribo (piramide).
- 4.º Cuerda de timpano. Este ramo, que nace al mismo nivel que el precedente, se introduce en un canal especial, dirigido hacia delante, que lo conduce al oido medio. Lo atraviesa aplicado contra la membrana del timpano y sale del cráneo cerca de la espina del esfenoides, luego de recorrer un conducto situado por encima de la cisura de Glasser. Al sair del cráneo, la cuerda de, timpano se dirige hacia el nervio l'ingual y se confunde con él. Termina en la glandula submaxilar y en los dos tercios anteriores de la mucosa lingual.
- 5.4 Ramo anastomótico dei neumogastrico. Nacido a nivel de la cuerda del timpano, se dirige hacia atrás, recorre un pequeño ca nal que lo conduce a la fosa yugular y termina en el ganglio superior del neumogástrico.
 - B RAMAS COLATERALES EXTRAPETROSAS. Son también cinco:
- 1.º Ramo anastomótico del glosofaringeo. Rodea la vena yugular interna, formando la llamada asa de Haller, y penetra en el glosofaringeo.
- 2º Ramo auricular posterior Se dirige hacia arriba, rodea el borde anterior de la apófisis mastoides y termina en los músculos auriculares superior y posterior y en el músculo occipital.
- 3º Ramo del digastrico. Está destinado al vientre posterior del digástrico, penetrando en él cerca de su tercio posterior.
- 4ª Ramo del estilohioideo. Se dirige bacia abajo y adelante y termina, después de un trayecto muy corto, en el músculo estilohioideo
- 5.º Romo lingual. Se dirige hacia la base de la lengua y se distribuye por la mucosa lingual y por los dos músculos glosoesta filino y estilog.oso.
 - C. RAMAS TERMINALES. Son dos:
- t 1 Rama temporofaciat. Se aloja en el espesor de la parótida; se dirige arriba hacia el cuello de cóndilo, recibe una doble anasto-

mosis del auriculotemporal y se div de en una serie de tamos 1º, ramos temporales (musculo auricular anterior); 2º, ramos frontales
(músculo frontal), 3º, ramos palpebrales (orbicular de los párpados y
supercidar), 4º, ramos nasales (musculos de la nariz, canno y musculos e gomáticos), 5º, ramos busales superiores (buccinador y mitad
superior del orbicular).

2. Rama cervicofacial. — Situada también cerca de la parótida, se dirige hacia abajo y ade ante, se anastomosa con ej plexo cervical superficial y se divide en tres o cuatro ramos. 1.º, ramos busales in feriores (mitad inferior del orbicular de los labios), 2.º, ramos mentonianos (músculos de la región mentoniana); 3.º, ramos cervicales (cutáneos del cuello).

8. OCTAVO PAR: NERVIO AUDITIVO

E. nervio auditivo es un nervio sensitivo destinado a recoger y transmitir a los centros las impresiones acústicas.

- 1.º Origen aparente. Sale del bulbo por dos raices una, interna o vestibular, nace en la fosita latera por fuera del intermediario de Wrisberg. 12 otra, exierna o coclear sale del bulbo a nivel del pedúnculo ecrebeloso medio, y en este punto parece continuarse con las estrías acústicas o barbas del cálamo
- e del caracol y cuyas células de origen constituyen el gangno espinal de Corti, la rama vestibular o nervio vestibular, que procede del vestibulo y de los canales semicirculares y cuyas células de origen constituyen el gangno de Scarpa El gangno de Corti y el ganglio de Scarpa, aunque constituidos por células bipolares, tienen igual significación que los ganglios espinales. Las fibras que de ellos emanan son, por lo tanto, las homologas de las raíces posteriores de los nervios raquideos El nervio coclear y el vestibular después de haberse juntado para formar el auditivo, se separan de nuevo al llegar al bulbo, para terminar de un modo especial cada uno. Notese que, en la fosita lateral del bulbo, punto de emergencia del auditivo, el nervio vestibular es anterior y el coclear posterior.
- A Nervio vestibular. Las fibras constitutivas del nervio vestibular, al penetrar en et bulbo a nivel de la fosita lateral se dirigen oblicuamente atrás y adentro, hacia el suelo del cuarto ventriculo, y

un poro antes de alcanzarlo se divide cada una de ellas en dos ramas, una ascendente y otra descendente.

- a) Terminación de las fibras ascendentes. Las fibras ascendentes van a terminar cada una de ellas por una arborización libre, en tres nucleos. 1º, el núcleo dorsal interno, situado en el suclo del cuar to ventriculo, en la región del ala bianca externa (células de pequeñas dimensiones). 2.º, el núcleo dorsal externo o múcleo de Deiters, por fuera y algo por delante del precedente inmediatamente debajo del ánguio externo del ventriculo (células multipolares y de grandes dimensiones . º º, el núcleo de Bechterew, pequeño grupo de células situado por fuera del precedente en pleno cuerpo restiforme. Todos estos nuc cos parecen derivar de la base de los cuernos postetiores.
- b) Terminación de las fibras descendentes Las fibras descendentes van a parar a una pequeña columna de substancia gris, el nú cien interior del auditivo, sinuado en el lado interio del cuerpo restiforme y que tiene igual significación que el fascículo solitario (deriva de la cabeza del cuerno posterior)
- c) Relaciones centrales I as celulas que constituyen los núcleos terminales del nervio vestibular eraiten auevas fibras (cilindro-ejei) que, desde el punto de vista de su destino, se dividen en cuatro grupos 1º fibras cerebrales, que, después de entrecruzarse en la línea media van a la cinia de Reil o via sensitiva central; 2º, fibras cerebelosas, las cuales, desde los tres núcleos dorsales, suben por el pedúnculo cerebeloso inferior, para terminar en el núcleo del techo, el nucleo globaloso y el émbelo (fascículo ecustico cerebeloso), 3º, el fasciculo vestibulorspinal, formado por fibras que descienden a la medula espinal para terminar en los núcleos de origen de los nervios motores raquideos, 4º, fibras que van al núcleo oculomotor externo
- B Nervio coci par Las fibras constitutivas del nervio coclera terminan cada una de ellas, por arborización libre, en una masa de substancia gris situada en el lado externo del cuerpo restiforme
- a) Nucleos terminales.— Las fibras nerviosas, al penetrar en esta masa de abajo arriba, la dividen en dos partes: una, anteroin terna, consutuve el nucleo anterior del auditivo la otra, posteroexterna, forma el tubérculo acústico lateral. Las células que constituyen estos nucleos, alredector de tas cuales tienen su terminación las fibras del nervio cocicar, emiten naturalmente auevas fibras (cilindroejes) que, continuando las precedentes, se san hasta el cerebro. Estas fibras siguen un trayecto diferente, según procedan del núcleo anterior e del tubéro do acústico latera.

- b) Fibras eferentes del nucleo antenor Las fibras eferentes del núcleo anterior, que siguen en la protuberancia un trayecto transversal, se dirigen al principio hacia la oliva superior, después hacia la linea media y, finalmente, hacia la oliva del lado opuesto. Estas fibras forman en conjunto una larga cinta que va desde un nucleo anterior al otro, es el cuerpo trapezoide (completamente oculto en el hombre y superficial en algunos animalels de protuberancia poco desarrollada, como los monos inferiores, por ejemplo). A nivel de las olivas, las fibras del cuerpo trapezoide quedan interrampidas o bien no hacen más que atravesarlas
- c) Fibras eferentes del tuberculo acustico lateral. Estas fibras rodean de fuera adentro el cuerpo restiforme y llegan de este modo hasta el suelo del cuarto ventriculo, en donde forman las barbas del calamus o estrias acústicas. Son de dos clases: unas, fibras directas, descienden hacia la oliva superior del lado correspondiente, las otras, fibras cruzadas, se entrecruzan en la linea media, para descender hacia la oliva superior del lado opuesto
- d) Formación del fasciculo acústico central En resumen, las fibras eferentes de los dos nucleos terminales del nervio coc ear, tanto si siguen la vía dorsal (estrías acústicas) como la vía ventra (cuerpo trapezoide), van a parar todas, directamente o después de entrecruzarse, a la oliva superior Estas fibras, al salir de la oliva, se endere zan hacía arriba, para seguir, a partir de este punto un trayecto longitudinal y ascendente: a su conjunto es a lo que se da el nombre de jasciculo acústico central. Observemos desde luego que, de todas las fibras que lo constituyen, unas son directas y las otras son cruadas e) Trayecto ulterior del fasciculo acustico central. El fasciculo
- e) Trayecto ulterior del fasciculo acustico central. El fasciculo acústico central, una vez constituido, va a colocarse en el lado externo de la cinta de Reil· forma la parte externa de esta cinta. Oculto al princípio en el espesor de la protuberancia, se escapa luego de ella por el surco lateral del istimo y, con el nombre de fascicuto lateral del istimo, se remonta al lado externo de los tubérculos cuadrigeninos. Una vez alla, las fibras se dividen en dos grupos. fibras cortas y fibras largos. Las fibras cortas, torciendo hacía deniro, van a terminar en gran parte en el tubérculo cuadrigémino posterior, y a gunas solamente en el tubérculo cuadrigémino anterior. Estas fibras correspon den (por la cintilla longitudinal posterior) a la motilidad refleja. Las fibras largas se introducen en los brazos de los tubérculos cuadrigeminos, llegan así a a cara inferior del tálamo óptico, pasan entonces al segmento posterior de la capsula interna (en donde se merclan con

el fascículo sensitivo) y, al llegar al centro oyal, tuercen hacia fuera, para terminal en la parte media de la primera c.rcunvolución tem poral, que por ese motivo viene a ser el centro acústico cortical o esfera auditiva. (Nótese que a las fibras ascendentes del fasciculo central se añaden cierto numero de fibras descendentes, cuya significac on permanece todavía muy obscura)

- 3.º Trayecto y relaciones. El nervio auditivo se dirige hacia el conducto auditivo interno y lo recorre en toda su extensión acompañado del facial y del intermediario de Wrisberg Dentro del conducto auditivo interno se dispone en forma de canal, de concavidad super or, en la que se alojan el nervio de Wrisberg y el facial Se anastomosa con este último nervio.
- 4° Distribución. Al llegar al fondo del conducto auditivo interno, el nervio auditivo se divide en dos ramas: 1°, una anter.or o coclear, para el caracol; s°, la otra posterior o vestibuiar, para el vestibulo y los conductos semicirculares (véase más adelante, Organos de los sentidos)

9 NOVENO PAR: NERVIO GLOSOFARÍNGEO

El glosofaringeo es un nervio mixio, pues contiene fibras moto rar (faringe y ve o del paladar) y fibras sensitivas timpresiones gus tativas).

- 1º Origen aparente, Tiene su origen en el surco faceral del bulbo, por debajo dei nervio auditivo y por encima del neumogástrico.
- P' Orígenes reales. a) Fibras sensitivas. Llegadas al án gulo externo de la substancia reticulada gris, las fibras empiezan a des cender en sentido vertical y contribuyen a formar un fasciculo conocido con el nombre de fasciculo solitario. Longitudinal, este fasciculo descrende hasta el entrecruzamiento sensitivo. Describe una -c ava concava hacia fuera. Su volumen aumenta de abajo arriba, engrosado por las ramas descendentes del intermediario de Wrisberg y de IX y X pares. Cierto número de células nerviosas forman un nacleo, e núcleo solitario, situado en el lado interno del fasciculo (representa la si bitancia gelatinosa de la medula). Las fibras del glosofaringeo ter minan en la parte media y superior de este nucleo, denominado núcleo guitativo de Nageotia.

b) Fibras motoras. Se originan en el denominado nucleo ambiguo. Este núcleo, de 18 a 20 milimetros de altura, comienza en la parte superior del entrecruzamiento sensitivo y termina a la altura de la oliva bulbar. Representa la cabeza del asta anterior.

c) Núcleo organico. — Este núcleo corresponde al ala gris. Las fibras que de é, parten atrav esan el ganglio de Andersch sin detenerse en el y terminan en el ganglio otico de Arnold después de haber

pasado por el nervio de Jacobson y el nervio petroso menor

d) Relaciones centrales. Las células motoras están en relacion con el fasciculo geniculado (vía piramidal) El núcleo gustativo es el punto de partida de la vía sensitiva central del IX par Esta vía sigue el travecto de la vía dorsal del trigémino (véase pág. 451)

§º Trayecto y relaciones. -FI glosofar ngeo se dirige prime ramente hacia fuera y adelante, hasta el agujero rasgado posterior, que lo atraviesa acompañado del neumogástrico y del espinal (está separado de estos nervios por hibrocartilago)

Una vez fuera del cráneo describe una curva de concavidad anteríor para ganar la base de la lengua, pasa primeramente entre la yugular interna, que está por fuera, y la carótida interna, que está por dentro, rodea la arteria, sigue la pared lateral de la faringe y se distribuye por la mucosa de la base de la lengua

En este trayecto presenta dos ganglios el ganglio de Andersch, alojado en el agujero rasgado posterior (fosita petrosa) y el ganglio de Enrenatter, situado un poco por debajo de él Estos ganglios tienen la significación de un ganglio espinal El glosofaringeo se anastomosa a su salida del eraneo, con el neumogástrico, el factal y el gran simpatico.

- 4.º Distribución. El glosofaríngeo da ramas colaterales y ra mas terminales:
 - 4 RAMAS COLATERALES En número de seis.
- 1° Nervio de Jacobson Nace en la parte externa del ganglio de Andersch y, siguiendo el conducto timpánico llega hasta el promontorio del o do medio, en donde da los ramos siguientes» 1°, dos ramos posteriores, para las ventanas redonda y oval; 2°, dos ramos anieriores, uno para la mucosa de la trompa de Eustaquio, y el otro, anastomotico, para el plexo carotideo (filete caroticetimpanico), 3°, dos ramos superiores, uno es el nervio petroso profundo mayor, que se une al petroso superficial mayor para format el nervio y diano

(para el ganglio esfenopalatino), y el otro, petroso profundo mayor, que se une al petroso superficial menor para formar el ganglio ot.co.

a.º Nervio del estilofaringeo. – Se distribuye por e músculo estilofaringeo por uno o dos filetes. Frequentemente envía un ramo al vientre posterior del digástrico

3. Nervio del estilogloso y del glosoestafilino. — Este nervio se une a menudo al ramo lingua del facial para mervar estos muscilos

4.* Ramos carotideos — Forman el plexo carotideo con noras procedentes del neumogástrico y del simpático.

5" Ramos faringeos — Se distribuyen por les musculos la mucosa y los vasos de la faringe

6 * Ramos tonsilares — Para la amigdala

B RAMAS TERHINALES — Se distribuyen, formando un plexo (plexo lingual), por la porción de la mucosa lingual situada por deirás de la V lingual Alrededor del agujero ciego, los dos glosofaringeos se unen en la línea media (plexo del agujero ciego).

10. DÉCIMO PAR: NERVIO NEUMOGASTRICO

El nervio neumogástrico o nervio vago envia filetes nerviosos a los órganos del cuello, del tórax y del abdomer.

Es un nervio m xto, y tambien elemento importante del parasimpático craneal

- Origen aparente. Nace en el surco la eral del bulbo por encima del espinal
- 2° Orígenes reales. a) Fibras sensitivas. Las fibras sensitivas se comportan como las del glosofaringeo, es decir, después de haber atravesado la raiz descendente del trigémino y la substancia gelatinosa, se encorvan y se vuelven descendentes, forman parte del fascículo solitario y terminan en el núcleo solitario por debajo del glosofaringeo

b) Fibras motoras. — Compórtanse asimismo como las fibras motoras del IX par y terminan en la parte inferior del núcleo ambiguo, por encima del espinal y por debajo del glosofaríngeo

c) Nucleo orgánico. - Ciertas fibras del X par parten de un núcleo denominado nucleo dorsal dei neumogástrico, que corresponde al ala gris del suelo del IV ventrículo. De allí las fibras pasan al tronco del vago y sin interrumpirse descienden para alcanzar los aparatos respiratorio, digestivo y circulatorio (fibras parasimpaticas)

- d) Relaciones centrates Las mismas que el IX pai.
- 3.º Trayecto y relaciones. E. nervio neumogástrico se extiende desde el bulho hasta más abajo del diafragma. Dentro del craneo está al lado del g.osofaringeo y pasa, como éste, por el agujero rasgado posterior En el cuello camina por el ángulo diedro que forman juntándose, la carótida y la vena yugular, y se encuentra dentro de la misma vaina; el gran simpático está situado detrás y un poco por fuera de él Dentro del tórax: hacia la derecha, después de haber cruzado la cara anterior de la arteria subclavia, cruza el bronquio derecho y sigue la cara posterior del esófago; hacia la taquierda cruza la cara del cayado de la aorta, el bronquio izquierdo, y se coloca en la cara anterior del esófago Dentro del abdomen, los nervios neumogástricos están colocados por delante y por detrás del esófago como en el iórax.

Al principio de su trayecto, el nervio neumogástrico presenta dos ganglios, que tienen la significación de ganglios espinaies: 1.º, el ganglio yugular, situado en el agujero rasgado posterior, xº, el ganglio plexiforme, más voluminoso, situado debajo del precedente, en la parte superior de la región cervical

En su trayecto, el neumogástrico se anastomosa con el espinal, el glosofaringeo, el facial (ramo de la fosa yugular), el hipogloso mayor (a nivel del ganglio plexiforme) el gran simpático y los primeros nervios raquideos.

- 4º Distribución. El neumogástrico emite gran número de ramas, que se dividen en rama intractaneal, ramas cerucales, ramas torácicas y ramas abdominales.
- 4 RAMA INTRACRANEAL Es unica y forma el nervio meningeo posterior (para la duramadre).
 - B RAMAS CERVICALES. Son custro.
- 1º Nervio faringeo. Se une a los ramos procedentes del glosofaringeo, para formar el plexo faringeo; emite ramos musculares y ramos mucosos
- 2º Ramos cardiacos cervicales. Se unen a los otros ramos cardiacos procedentes del neumogástrico y van a terminar en el plexo cardiaco (vease Corazón).
- vervio laringeo superior. Nacido un poco por debajo del ganglio piexiforme, cruza el paquete vasculonervioso del cuello y se dirige bacia la faringe. Al llegar a, hioides, se divide en dos ramos:

- s.º, uno, inferior, descendente (nervio laringeo exierno), atraviesa el musculo cricotiroides. al que inerva, y se distribuye por la mucosa subglotica de la laringe; incrva el constrictor inferior de la faringe, s.º, el otro es superior, horizontal, perfora la membrara tirohioidea y se distribuye por la mucosa de la epiglotis (sus filetes anteriores), por la mucosa de los repliegues aritenoepiglóticos (sus fineies medios) y por la parte de la mucosa faringea que cubre la cara posterior de la laringe (sus filetes posteriores). Entre estos últimos filetes hay uno que viene a phastomosarse con un filete ascendente del recurrente formando asi el asa de Galeno
- 4. Nervio laringeo inferior o recurrente. Este nervio nace a la entrada del tórax y desde este punto sube hacia la laringe.
- a) A la uerecha empleza en la cara anterior de la arteria subclavia, rodea esta arteria, sigue el borde derecho del esófago y llega a la cara posterior de la laringe.
- B) A la requierda rodea el cayado de la aorta y sube hacia la laringe, siguiendo el surco que forman, al adosarse entre si, la cara anterior del esofago y la cara posterior de la traquea. En este trayecto el nervo recurrente da ramos cardiacos medios, que contribuyen a formar el plexo cardiaco, ramos esofágicos, traqueales y faringeos. Llegado a la laringe, el nervio recurrente se distribuye por los musculos cricotiroideo posterior, cricotiroideo lateral, ariteno deo y tiroariteno.deo, y envia al netvio laringeo superior una anastomosis (asa de Galeno).
 - C RAMAS TORÁCICAS Estas forman tres grupos
- 1º Ramos cardiacos inferiores. Se unen con los demás ramos procedentes de, neumogástrico o del recurrente, para formar el plexo cardiaco (véase Corazón)
- 2º Ramos pulmonares. Forman el plexo pulmonar, del cual parten gran número de ramos para la traquea, el esófago, el pericardio y el pulmón
- 9.º Ramos esofagicos inferiores Forman un plexo para la parte inferior del esófago.
- D. RAMAS ABBOMINALES Los dos neumogástricos se compor tan diferentemente. El requierdo envia filetes a la cara anterior del estómago y al h lio del higado. El derecho cubre con sus ramificaciones la cara posterior del estómago y termina en el angulo interno del ganglio semilunar fasa de Wrisberg,

11. UNDÉCIMO PAR NERVIO ESPINAL

El espiral es un nervio exclusivamente motor; termina en el esternocleidomastoideo y en el trapecto por una de sus ramas, la otratermina en el neumogástrico

- 1º Origen aparente. Nace a la vez del bulbo y de la me dula En el bulbo sale del surco lateral, por debajo del neumogástrico. En la medulo se origina por numerosas ramas que nacen del cordon lateral, un poco por delante de la linea de emergencia de las raices posteriores y se extienden hacia abajo hasta el IV par raquideo
- 2° Origenes reales. El espinal, como va hemos visto, nace a la vez de la medu a y del bulbo por numerosos filetes radiculares escalonados de ahajo arriba en un altura de 4 ó 5 centimetros. Examinemos sucesivamente los filetes medulares voos filetes bulbares.
- a) Espinal medular. Desde el cordón latera del cual emergen, los filetes radiculares del espinal se dirigen oblicuamente de fuera adentro y de atrás adelante, alcanzan la parte posteroexterna del cuer no anterior y terminan en este cuerno, parte en el núcleo lateral, parte en el núcleo anteroexterno, siendo digno de notarse que mien tras ciertas fibras se dirigen horizontalmente hacia su nucleo de origen, otras son sucesivamente horizontales luego descendentes, y luego otra vez horizontales (fibras en Z). De esto resulta que, para estas últimas fibras, el núcleo de origen medular se halla situado en un plano inferior al del punto de emergencia.
- b) Espinal bulbar Desde el surco Jatera, del bulbo de donde emergen, los filetes radiculares del espinal bulbar se dirigen hacia dentro, para terminar, después de un cortisimo trayecto, en la parte inferior del núcleo ambiguo, el cual, como sabemos, representa en

este punto la cabeza del cuerno anterior

g. Trayecto y relactores. — Todos los filetes del espinal se reunen para formar un tronco único. En su porción raquidea corre entre el ligamento dentado y las raíces posteriores. En el craneo pasa por detrás del neumogástrico y sale, con éste y con el glosofaringeo, por el agujero rasgado posterior. En su travecto se anastomosa con las raíces posteriores de los dos primeros nervios cervica es; no se trata, pues, de anastomosas verdaderas, porque el espinal restituye siem-

pre estos filetes sensitivos a los fasciculos que representan las raíces posteriores

4." **Distribución.** Después de su salida del cránce, el espinal se divide en dos ramas, interna y externa

a) Rama interna - La rama interna se junta con el neumogástrico, la fisiología demuestra que va a parar al músculo constrictor superior de la faringe, a los músculos intrinsecos de la laringe (excepto el cricotiroideo) y al plexo cardiaco.

b) Rama externa La rama externa pasa por debajo de los músculos digástricos y estilohioideo, rodea la carótida, costea la cara profunda del esternomastorideo, al que inerva (anastomosis con el plexo cervical superficia), y atraviesa en seguida el triángulo supra clavicular, para ir a terminar em el trapecio.

12 DUODÉCIMO PAR: NERVIO HIPOGLOSO MAYOR

El hipogloso mayor es un nervio motor que está destinado a los músculos de la lengua y a los de la región infrahioidea.

- 1° Origen aparente. Nace de la cara anterior del bulbo en el surco preolivar por diez o quince filetes
- 2º Orígenes reales. El hipogloso nervio exclusivamente motor, termina en dos núcleos de origen.
- 1.º Núcleos de origen En numero de dos, se dividen en nu cleo principal y núcleo accesorio. El núcleo principal está situado en el suclo del cuarto ventriculo, inmediatamente por fuera de la línea media. Es ei ala blanca interna, y representa en este punto la base de los cuerros anteriores (tiene 18 milímetros de alto y es de forma tri angular en su corte frontal). El núcleo accesorio se hal a situado de lante y algo hacia fuera del núcleo principal, precisamente al lado del núcleo ambiguo. Este núcleo representa, como este último la cabeza del cuergo anterior.
- 2.º Trayecto intrabulbar del hipogloso Las fibras radiculares procedentes del nucleo principal (cilindroeje de las células de este nucleo) se dirigen oblicuamente hacia delante y afuera, describiendo en conjunto una ligera curva de concavidad externa Atraviesan primero la formación reticular, pasan luego entre la oliva y la paracliva in terna y salen de bulbo a nivel del surco preolivar. En cuanto a las

fibras que proceden del nucleo accesorio, se dirigen primero hacia atrás, después tuercen hacia dentro y adelante, para reunirse con las

fibras del núcleo principal y mezclarse con elias.

- 3.º Relaciones centrales. El núcleo principa. (probablemente también el núcleo accesorio del hipogloso mayor) está en relación: 1.º, con el fasciculo o mano o piramidal del lado opuesto (movimien tos voluntarios); 2.º, con la via sensitiva centra, y principalmente con las fibras que proceden de los tres núcleos neumogástrico, glosofa ríngeo y trigémino (movimientos refiejos); 3.º, con fibras de la cinta longitudinal posterior (movimientos reflejos), 4.º, con el núcleo del lado opuesto, por fibras que se entrecruzan en el rafe medio asociación funcional de los dos núcleos derecho e izquierdo en ciertos movimientos de la lengua).
- 3.º Trayecto y relaciones. Desde el surco preolivar, el h.pogloso mayor se dirige hacia el agujero condileo anterior, lo atraviesa para llegar al cuello y se dirige hacia la base de la engua

a) Dentro del cráneo, el h pogloso mayor corre entre la artesia vertebral por de ante y la arteria cerebelosa posterior e inferior por detrás, en seguida se introduce en el agujero condiceo anterior

- b) Por debajo del cránco, para llegar a la base de la lengua, describe una prolongada curva de concavidad superior. A su salida del agujero condileo, rodea el ganglio plexiforme del neumogastrico, pasa entre la yugular y la carotida interna, atraviesa los misculos estíleos y cruza la cara externa de la carótida externa para llegar al Lorde anterior del esternomastoideo. En este punto, a nivel del asta mayor del hioides, se hace horizontal y se aplica junto al constrictor medio de la faringe; está separado de la piel por la glandula submax lar, la aponeurosis cervical superficial y el cutáneo. En sa trayecto horizontal, el hipogloso mayor va acompañado de la arteria lingual, pero, a nivel del hiogloso, la ar eria pasa por detras del musculo y el nervio por delante. Al degar al borde posterior del milohio deo, el nervio pasa por denno de este musi ilo y se distribuye por la carainferior de la lengua. En el curso de su trayecto, el nervio hopogloso mayor se anastomosa con el gran simpático, el neurrogastrico los dos primeros pervios cervicales y el lingual
- 4° Distribución. El hipogloso mayor da ramos colaterates y ramos terminales.
 - A. RAMOS COLATERALES Son seis:

- la Ramo meningeo. Es un filete sensitivo para el occipital y el seno occipital posterior
 - a.º Ramo vascular Va destinado a la vena yugular interna.
- g ° Ramo descendente Nace del hipogloso en el momento en que este nervio cruza la carótida externa; se anastomosa con un ramo descendente del plexo cervical (asa del hipogloso) y se distribuye por los músculos infrabio deos
- 4°, 5.º y 6° Ramos del tirohioideo, de los músculos hiogloso, estilogloso y genthioideo
- B RAMOS TERMINALES El hipogloso mayor penetra en el es pesor de la lengua y se distribuye por los diferentes fasciculos musculares de este órgano.

CAPITULO III

NERVIOS RAQUIDEOS

Los nervios raquidos son los que nacen de la medula espinal y atrav esan los agujeros de conjunción para encaminatse a los territorios orgánicos a que están destinados. Son todos ellos nervios mixtos, a la vez sensitivos y molores. Nacen por medio de dos raices.

- 1.º Raices raquideas. Unas son anteriores y otras poste riores.
- A ASPECTO EXTERIOR El aspecto varia según las regioi es: el tipo cervical superior es en forma de abanico de repilla (fibras delga das); el tipo cervical inferior en abanico compacto (fibras volumino sas); el tipo dórsal está representado por un cordón delga lo v frágil; el tipo lumbosacro, por un cordón aplanado

B Anastonosis. — Las raices anteriores son siempre independientes de las posteriores. Pero existen anas omosis, va sea entre los filetes constitutivos de una misma raiz, ya sea entre los filetes de dos taites diferentes.

- C Derección, concerno travecto La falta de correspondencia entre la longitud de la medula y la del conducto vertebral determina variaciones de dirección. Raices de C¹ ascendentes. Raices de C² y C³ horizontales. Raíces de los nervios siguientes: descendentes. Prescindiendo del punto de emergencia, los tres primeros pares se encuentran situados a un nivel más alto que el agujero de conjunción en que convergen. La distancia de separación au nenta de arriba abajo. Conócese con el nombre de cola de cabalto el conjunto de raíces que nacen del ensanchamiento lumbar y del cono terminal de la medula de (L² a S⁴). Estas raíces, muy largas, descienden verticalmente.
- D. Relaciones. En cada taíz se distinguen dos segmentos, uno contenido en el saco dira y otro por fuera de él En et interior del saco, las ra ces anteriores se dirigen hacia atrás las posteriores hacia delante. Se interpone entre ellas el ligamento dentado y van acompañadas de las arterias radiculares. Atraviesan la funda dural

por ornheios separados. Por fuera del saco cada raiz, envielta en una vaina dural, se dirige hacia el agujero de conjuncion. La raiz posterior se fusiona con la anterior después de pasado el ganglio raquideo. Llámase nervio radicular de Nageotte la porción de las raices comprendida entre el punto er que llegan a la duramadre y aquel en que la raiz posterior alcanza su ganglio. En su trayecto este nervio radicular se halla en relación con un diverticulo de los espacios subarachoides, y por lo tanto está bañado por el liquido cefalorraquideo. La vaina meníngea termina adosándose al neurilema del nervio. Los plexos ve nosos circulan alrededor del nervio, las venas más volum nosas están situadas por delante y arriba. Existe un plexo periganglionar

Relaciones entre las apófisis espinosas y las raixes — Según Chi-PAULT, en la región cerorca, hay que añadir uno al número de una apófisis determinada por el tacto para tener el número de las raíces que nacen a su nivel: en la region dossal superior hay que añadir dos, desde la 6º espinosa dorsal hasta la riº hay que añadir tres la porción inferior de la riº doisal corresponde a los tres últimos pares imbares la ra.º apófisis doisal y el espacio subyacente corresponde a los pares sactos.

- 2.º Nervio raquideo. a) Relaciones I lamado también nermo radicular, no es liso (aspecto plexiforme). Salvo en la region sacra, la divis on en ramas terminales se efectúa por fuera del agujero de conjunción. Sensiblemente horizontal en su breve trayecto, está todeado por la duramadre y se halla en relación con las venas y arteria espinales filetes simpáticos, el nervio senovertebral y el tejido ce lular epidural. A su salida del agujero de conjunción atraviesa un opérculo fibroso que se continúa con el periostro y en el que se des vanece la vana dural.
- b) Colaterales. Proporciona, 1.º El nervio senoveriebral, For mado por dos ramos, uno espinal y otro simpático, nace por fuera del opérculo fibroso y luego lo perfora y se d stribuya por las vértebras, el periostio, los ligamentos y la duramadre a º El ramo comunicante, que se dirige al gangho simpático más proximo.
- c) Terminacion. E. netvio raquideo se divide en dos ramas de volumen designal. 1°, una rama posterior o dorsal, relativamente pequeña destinada a los musculos y tegumentos de la región dorsal del cuerpo, a o una rama anterior o ventral, mucho más voluminosa, que se dirige hacía detante y se discribuve por los musculos y tegumentos de la región ventral de cuerpo. Esta áltima entra en la cons-

tatución de los piexos netrossos (cervical, lumboracro), fonde emergen los troncos periféricos.

- g.º Sistematizacion de las raices y los nervios raquideos.
 a) A las raices anteriores pasan: las fibras motrices y fibras simpaticas preganglionares (van de las taices a) ganglio por el ramo comunicante blanco).
- b) A las raices posteriores pasar las libras de la sensibilidad y algunas fibras simpáticas
- c, Al nervio raquideo pasan. 1.º, las fibras motoras; 2º, las fibras sensitivas, 3º, fibras s mpáticas, amas motrices y otras sensitivas
- 4.º Territorios radiculares. Lo mismo que los troncos ner viosos periféricos, las taices tienen su territorio propio. A causa del entrelazamiento de las raices en el plexo, cada raiz disemina sus fibras por varios nervios de lo que resulta que la topografia de los territorios radiculares i otores y sensitivos es completamente distinta de la de los troncos nerviosos. Estos territorios tienen forma de bandas dirigidas paralelamente al eje del miembro, en el tronco forman zonas en cintura que se extienden de la línea media anterior a la posterior.

Se distinguen territorios radiculares sensitivos y territorios radiculares motores (Para más detalles vease el Tratado de Anatomia Hu

mana de TESTUT V LATARJET, tomo III)

5.° **División.** — Lo mísmo que las vértebras, los nervios raquideos se dividen en cinco grupos: 1°, nervios tervicales 1°, nervios dorsales; 3°, nervios lumbares; 4°, nervios sacros: 5.°, nervio coccigeo.

Estudiaremos primero las ramas posteriores de estos nervios ra

quideos y luego las ramas anteriores

SECCION PRIMERA

RAMAS POSTERIORES DE LOS NERVIOS RAQUIDEOS

Son treinta y une a cada lado y se separan de los troncos taquí deos inmediatamente por fuera de los agujeros de conjunción. Se dirigen hacía atrás y dan ramos cutáneos y ramos musculares. Su modo de distribución es variable, según las regiones. Las dividiremos, como los pares raquideos mismos, en cinco grupos.

1° Ramas posteriores de los nervios cervicales. Son ocho las dos primeras presentan una disposición algo especia-

a) La rama posterior det primer nervio cercicat sale del conducto vertebral entre el occipital y el atias, y se reparte por los musculos que forman un triángulo en lo profundo de la nuca (rectos posteriotes mayor y menor de la cabeza, oblicuo mayor y oblicuo menor)

β) La rama posterior del segundo nervio cervical o gran nervio occipital de Arnold sale de, conducto vertebral entre el atlas y el axis. Se dir ge hacia arriba después de haber cruzado el borde superior del musculo oblicuo mavor y termina en la piel de la region occipi al. De paso emite los siguientes ramos 1°, un ramo que se anistomosa con la rama posterior de, primer nervio cervical (plexo cervical poste riori, 2°, ramos para los músculos de la nuca, que no reciben ningún filete del nervio precedente (complexo, esplenio, trapecio)

γ) Las ramas superiores de los cuairo ultimos nervios dorsales se distribuyen, primero por a gunos músca os de la nuca (complexo, transverso espinoso, espinoso) y, después por la piel de la nuca

2° Ramas posteriores de los nervios dorsales. En numero de doce, se distinguen en tres grupos:

a) La rama posterior del primer nervio dorsal se conduce exactamente como las ramas cervicales que la preceden, ramos musculares y ramos cutáneos.

 β) Las ramas posteriores de los siete nervios dorsales signientes se dividen cada una en dos ramos: 1.º. ramo externo o muscular, para el dorsal largo y el sacrolumbar; 2º, ramo interno o musculocutá neo, para el transverso espinoso y la piel.

γ) Las ramas superiores de los cuatro últimos nervios dorsales no tienen ramo interno; se conducen como las ramas lumbares

- g.º Ramas posteriores de los nervios lumbares. En núme ro de cinco, dan, primero filetes a los músculos espinales, y después terminan por dos filetes cutáneos, uno interno y otro externo.
- 4.º Ramas posteriores de los nervios sacros. En número de cinco, salen por los agujeros sacros posteriores y forman arcos de los cuales parten 1.º. filetes motores, para los músculos espinales, 2.º., filetes sensitivos, para la piel de la región sacrococcigea
- 5° Rama posterior del nervio coccigeo. Extremadamente delgada, termina en la piel que cubre el cóccix.

SECCION II

RAMAS ANTERIORES DE LOS NERVIOS RAQUIDEOS

Las ramas anteriores de os nervios raquideos, contrariamente a as ramas posteriores, que caminan aisladas, se unen entre si según las mas diversas modalidades para formar plexos. Describremos: 1º el plevo cervical; aº, el plevo braquialº 3.º, los nervios intercos tales. 4º, el plexo lumbar 5º, el plexo sacro, 6º, el plexo sacro coccigeo.

ARTÍCULO PRIMERO

PLEXO CERVICAL

El plexo cervical está formado por las ramas anteriores de los cuatro primeros nervios cervicales, forman tres arcos nerviosos, que se superponen en sentido vertical, por delante de las apófisis transversas de las tres primeras vértebras cervicales. Este plexo está situado entre los musculos prevertebrales, por dentro y las inserciones del esplenio y del anginar, por fuera; el paquete vasculo nervioso del ci ello está colocado un poco por fuera del mismo. Se anastomosa con el hipogloso mayor el neumogástrico y el simpático. Las ramas del plexo cervical estan divididas en ramas superficiales y ramas pro undas

- . Ramas superficiales (plexo cervical superficial). Es tas ramas son cinco, que reunidas printeramente et la parte media del borde del esternomastoideo, se separan luego, siguiendo direcciones divergentes
- , * Rama cervical transversa S que una dirección transversa por la cara externa del esternocle.domastoideo, en donde da un ramo a la yugular externa; termina en la piel de las regiones supra e infra hioideas.
- 1ª Rama auricular Se dirige oblicuamente hacia arriba y adelante en sentido del pabellón del oído, da ramos a la parólida, a la piel de las dos regiones parótida y maserérica, se anastomosa con el facia, y termina en el pabellón del oído.

3º Rama mastordea - Sigue la misma dirección que la rama auticular, pero en un plano un poco más posterior, termina en la piel de las regiones mastordea y occipital

4. Rama supractionequar. - Se dirige obliculamente hacia abajo y adelante, y se extiende, por numerosas ramificaciones por la piel

de la región subclavicular

- 5. Rama supraacromiai. Descendente como la supraclavicular, se dirige oblicuamente hacia abajo y afuera, para terminar en la piel que cubre el muñon del hombro.
- 4.º Ramas profundas (plexo cervical profundo). Son diez, reparudas en cuatro grupos ramas ascendentes, descendentes, internas y externas
 - A. RAMAS ASCENDENTES. Son dos:
 - 1.º El nervio del recto lateral, para el recto lateral de la cabeza
- z.* El nervio del recto anterior menor, para el recto unterior me nor de la cabeza.
 - B RAMAS DESCENDENTES. Son también dos.
- 1. Rama descendente interna Se anastomosa con la descendente del hipogloso (asa del hipogloso) y contribuyo a incivar ios músculos de la región infrahioidea (excepto el tiroli dideo).

2º Nervio frénico — Este nervio está destinado al diafragma Nace de. IV par cervical y recibe, a poco de su origen, dos ramos adicionales que proceden uno del III par cervical y el otro del V par

a) Trayecto y relaciones - El nervio frênico atraviesa sucesiva mente el cuello y el torax, siguiendo un trayecto casi rect.lineo. En el cuello desciende por la cara amerior del escaleno anterior, cubierto por el esternomastoideo: el neumogástrico y el gran simpático están por delante de él: la arteria cervical transversa lo cruza pasando por delante Dentro del tórax, el frénico derecho pasa entre la artería y la vena subclavia a la entrada del tórax; tuego, sigue la parte externa de la vena cava superior, en relación con la auricula derecha, y termina en el diafragina, en su trayetto, el frénico derecho es casi rectilineo El frémico izquierdo entra en el torax por detrás de, tronco venoso braquiocefálico, siguiendo la arteria subclavia; desciende por el lado izquierdo del cayado de la aorta y sigue el borde izquierdo del cora zón para llegar al diafragma, describiendo así una curva de concav. dad interna, su trayecto es mas largo que el del frénico derecho. Es de notar que los dos nervios frémicos van acompañados en su mayecto por la arter,à diafragmatica superior, rama de la mamaria interna

- β) Anastomasis. El nervio frénico se anastomosa con el ner vio del subclavio, el gran simpático y algunas veces con el hipogloso.
- γ) Distribución En su trayecto, el nervio frénico da algunos ramos a la pleura y al pericardio. Termina en el diafragma por ramos, que son: unos, supenores, para la cara superior del músculo, y otros, inferiores, para la cara inferior. Estos últimos envían también algunos fi etes a las cápsulas supratrenales, al peritoneo y al plexo solar.
 - C RAMAS INTERNAS. Son dos:
- 1º Nervio del recto anterior, para el músculo recto anterior de la cabeza.
 - 2 * Nervio del largo del cuello, para el músculo largo del cuello.
- D. RAMAS EXTERNAS Son cuatro, Las dos primeras, nervio del esternocleidomastoideo y nervio del trapecio (para los dos músculos esternocleidomastoideo y trapecio), se anastomosan con el espinal que inerva también estos musculos. Las otras dos, nervio del angular y nervio del romboides, van destinadas al angular y al romboides.

ARTÍCULO IL

PLEXO BRAQUIAL

Fi plexo braquial está formado por el entrelazamiento de las ramas anteriores de los cuatro últimos pares ceruicales y el primer par dorsal. Estos troncos nerviosos forman dos X separadas por una Y invertida.

1º Modo de constitución. — C^a se une con C^a par formar el tronco primario superior. D^a se une con C^a para formar el tronco primario inferior C^a que ha permanecido independiente, forma el tronco primario medio. Cada uno de estos troncos primarios se dívide en dos ramas, anterior y posterior. Las ramas posteriores de los tres troncos se reunen en un solo cordón, el tronco secundario posterior o tronco radiocircunflejo.

La rama anterior del tronco primario inferior se une con la rama anterior del tronco primario medio, de lo que resulta el tronco secundario anterioexterno, que dará la raíz externa del mediano y el muscu locutáneo. Finalmente, la rama anterior del tronco primario inferior, que ha permanecido independiente, forma el tronco secundario anterioriterno, que dará la raíz interna del mediano, el cubital, el bra quial cutáneo interno y su accesorio (tronco mediocúbito cutáneo).

- 2º Situación, forma. Situado en el nueco supraclavicular y en la parte alta del bueco axilar, tiene la forma de un reloj de arena (dos triangulos opuestos por sus vért.æs). La base del triángulo superior corresponde a la columna cervical; la base del triángulo inferior, que es más pequeño, corresponde a la axi.a.
- 3° Relaciones. a) En el cuello el plexo atraviesa el hucco supraclavicular. Hacia atrás, junto a la columna, la arteria vertebrat pasa por delante de C⁵, C⁶ y C⁷. El ganglio estrellado encubre C⁸ y D¹ y se aplica sobre la primera costula. Más lejos el plexo pasa por el destiladero interescalénico junto con la arteria subclavia, situada por debajo de él y en un plano más anterior.
- b) En la axila el plexo pasa por debajo de la clavicula y alcanza el ápice del huero axilar. El tronco anteroexterno es superficial; el tronco anterointerno, más profundo; entrambos cubren el tronco posterior. La arteria y la vena subclavias se enquentran situadas por dentro de los troncos nerviosos. En la axila los troncos quedan siempre por fuera de la arteria axilar; luego se extienden en superficie; el tronco mediomasculecutáneo se halla por fuera de la arteria; el tronco mediocubitocutáneo está por dentro, entre la arteria y la vena; el tronco radiocricunfiejo se encuentra por fuera de los vasos.
- 4º Anastomosia. Con C4 del plexo tervical; con D4, con el simpático, por varios ramos. Desde el punto de vista de su distribu ción el plexo braquial emite disciocho ramas, entre colaterales y terminales.

1. RAMAS COLATERALES

Son doce, que se distinguen por su dirección en anteriores y pos teriores.

A. Ramas anteriores. - Son tres-

- 1.º Nermo del subclavio. Está destinado al músculo subclavio y envia un ramo anastomótico al nervio frénko.
- x." Nervio del pectoral mayor. Pasa por delante de la arteria axilar y se distribuye por la cara inferior del músculo.
- 3º Nervio del pectoral mener. Nace, como el precedente, a nivel de la clavícula, pasa por detrás de la arteria subclavia y se anastomosa con el nervio del pectoral mayor, formando un arco nervioso, del cual emergen filetes para los pectorales mayor y menor.

B. Ramas posteriores. — Son nueve.

1.º Nervio supraescapular. - Nace por encima de la clavitula, se dirige hacia abajo y airás, pasa por la escotadura coracoidea y se distribuye por los dos músculos que se extienden sobre la cara posterior del omóplato, el supraespinoso (nervio del supraespinoso) y el infraespinoso (nervio del infraespinoso).

g. Nervio del angular. — Nacida por encima de la clavitula, corre sobre el escaleno posterior, lo rodea y termina en el angular del

omóplato.

3. Nervio del romboides - Nace entre el escaleno posterior y el angular y va a perderse en el musculo romboides

4. Nervio superior del subescapular. Nace por entima de la

clavícula y va a parar a la parte superior de este músculo

5. Nervio inferior del subescapular. - Nace en el haeco de la axila y se dirige hacia la parte inferior del músculo subescapular 6.º Nervio del dorsal ancho — Nace en la axila, se d rige hacia

abajo y se pierde en la cara profunda del dorsal ancho.

7. Nervio del redondo mayor Lleva la misma dirección que

el precedente y termina en el redondo mayor 8.º Nervio del serrato mayor - Nacido per encima de la cla vícula, sigue un trayecto descendente sobre la cara externa del serrato

mayor (en el ángulo que forma este músculo con el subescapular) y se distribuye por este ultimo múscalo

a. Accesorio del braquial culaneo interno - Nacido por encima de la clavicula, atraviesa el hueco axilar, perfora la aponeurosis braquial, se adosa al braquial cutáneo interno y desciende hasta el codo. Inerva la pie, de la cara interna del brazo.

RAMAS TERMINALES

Las ramas terminales del plexo braquial son seis, circunflejo. braquial cutáneo interno, musculocutaneo, mediano, cubital y radial. Ios seis nacen en la axila el mediano nace por dos raíces, una externa, de la que se desprende el musculocutáneo, y la otra interna, en la que se originan el braquial cutdneo interno y el cubital; el radial y el circunfleto nacen en un tronco comun, situado por detrás de las raíces del mediano.

1.º Nervio circunflejo. - Nacido de un tronco común con el radial, el circunflejo se dir ge oblicuamente hacia abajo y afuera

Sale del hueco axilar por el cuadrilátero humerotricipital y pasa entre el deltoides y el humero describiendo una curva alrededor del cuello quirúrgico de este hueso, en compañía de la arteria circunfleja posterior. El circunflejo emite des ramas colaterales: una motria, para el redondo menor (nervio del redondo menor), otra tensitiva, para la piel del muñón del hombro. Termina en el deltoides (nervio del deltoides).

- 2.º Nervio braquial cutáneo interno. Nacido de la raíz ex terna del mediano, el braquial cutáneo interno pasa de la parte posterior de la arteria axular a la parte anterior, camina junto a la vena basilica y, al hacerse superficial, desciende hacia el codo. Inerva la piel de la región interna del brazo, y luego, al llegar al codo, termina por dos ramas (anterior y posterior) en la piel de la mitad interna del antebrazo.
- g. Nervio musculocutáneo. Es un nervio mixto que nace de la raiz externa del mediano.
- A Trayecto. Se dirige hacia abajo y afuera; después de haber cruzado el tendón del subescapular, perfora el músculo coracobraquial se coloca en seguida entre el biceps y el braquial anterior, atraviesa diagonalmente la cara anterior del brazo, perfora la aponeurosis en la parte externa de la flexura de codo y termina en el antebrazo.
- B DISTRIBUCIÓN El nervio musculocutáneo emite ramas colaterales y ramas terminales
- a) Ramas colateraies Las tamas colaterales están destinadas a los tres másculos anteriores del biazo: coracobraquial, biceps y braquial unierior, cada uno de estos musculos recibe dos filetes. Existen también los filetes óseos, articulares y vasculares, estos últimos para la arteria humeral. El muscu ocutáneo se anastomosa a menudo con el mediano.
- o) Ramas terminales Cuando se hace superficial, el nervio musculocutáneo se divide en dos ramas (una anterior y otra posterior), que terminan en la pie, de la mitad externa del antebrazo (y a menado también en la p el que cubre el primer metacarpiano)
- 4.º Nervio mediano. El nervio mediano nace del plexo braquial por dos raices, interna y externa, que se unen después de un trayecto más o menos largo.

- A. TRAYECTO Y RELACIONES. El nervio mediano a raviesa sucesivamente cada uno de los segmentos del miembro superior. En la axila está situado por detrás des pectora, mayor, un poco por fuera de la arteria axilar y por dentro del coracobraquial. Por fuera se encuentra el nervio masculocutango; por dentro, el cubital, el bra quial cutaneo interno y su accesorio. En el brazo sigue el borde inter no del biceps, correspondiendo directamente por dentro a la aponeu rosis braquial. La arteria humeral, situada primeramente por dentro del nervio, lo craza en X y se coloca por fuera del mismo en el codo En el antebrazo se sitúa entre los dos fasciculos del pronacior redondo cruza la arteria cubital y ocupa en el antebrazo la parte media de la cara anterior del mismo, después de haber perforado las inserciones del flexor superficial de los dedos. Se coloca en el intersticio que separa el músculo flexor común de los dedos del flexor largo del pul gar (nótese la arteria del nervio measano). En la muñeca, el mechano situado por fuera del paquete de los tendones del flexor superficial corre entre los tendones de los palmares mayor y menor pasa luego por debajo del ligamento anular del carpo y entra en la mano por dentro de la eminencia tenar
- B Distribúción. El mediano da ramas colaterales y ramas terminales

RAMAS COLATERALES. -- Son cinco-

- t* Rama articular En general es doble, para, a articulación del codo.
- 2º Nervio superior del pronador redondo. Nace del nervio mediano por encima de la epitróclea y se pierde en la cara profunda del músculo pronador redondo.
- § * Ramos musculares Se distinguen dos grupos 1 ° unos son diferiores, destinados a los músculos del pronador redondo, pal mar mayor, palmar menor y flexor común superficial de los dedos.
 8 ° los otros son postenores, destinados al flexor largo del pulgar, como también a los dos fasciculos externos del flexor profundo de los dedos.
- 4.º Nermo interóseo Sigue la arteria interósea a lo largo del ingamento interóseo, inerva el pronador cuadrado y termina en la articulación radiocarpiana.
- 5.º Nervio palmar cutaneo Nace del nervio algo por encima de la muñeca y se distribuye por la plel de la eminencia tenar y de la región palmar media

Ramas terminales — Nacen todas por detrás del ligamento anular del carpo y se hacen divergentes; son seis:

Primera rama — Muy corta, se divide en varios filetes para todos los músculos de la eminencia tenar excepto el aductor del pulgar

Segunda rama. - Forma la colaterat palmar externa del pulgar Tercera rama. - Forma la colaterat palmar interna del pulgar Cuaria rama - Inerva e, primer lumbrical y se divide en dos tamos el coiaterat palmar externo del indice y el colaterat dorsal externa del mismo dedo

Quinta rama — Inerva el segundo lumbrical y da dos ramos, destinados: e externo al lado interno del indice, y el interno al lado externo del medio. Cada uno de ellos se divide en colateral palmar y colateral dorsal, algo por encima de la raíz de los dedos.

Sexta rama — Se dirige bacia el tercer espacio interóseo, se anastomosa con el cubital y emite e. colateral palmar interno del medio y el colateral palmar externo del anular, cada uno de ellos se divide, como los ramos precedentes, en colateral palmar y colateral dorsal

5° Nervio cubital. — El cubital nace de la raiz interna del mediano, por debajo del braquial cutáneo interno.

I RAYECTO Y RELACIONES. - El nervio cubital se extiende des de la axita a la extremidad de los dedos. En la axila camina entre la arteria axilar, que está por fuera, y a vena axilar, que está por dentro. Está muy cerca del mediano. Cruza por detrás los músculos de la pared posterior del hueco axilar. En el brazo el nervio cubital esta sit ado al principio muy cerca de la arteria humeral, un pocopor detrás de ella, pero luego el nervio se separa cada vez más de la arteria, pasa al compartimiento del triceps, situado en su parte más interna, y a nivel de la epitróclea los dos órganos están separados por todo el espesor del hueso. En el codo el nervio esta colocado en el canal epitrocleoolecraniano y penetra en el antebrazo, atrave sando los dos fasciculos del cubital anterior. En et antebrazo descansa sucesivamente sobre el flexor profundo de los dedos y el pronador cuadrado; está cubierto por el másculo cubital anterior en la parte superior del antebrazo, y más abajo ocupa la parte externa de su tendon y se hace superficial. La arteria cubilal, que se junta con el nervio a pocos centimetros por debajo del codo, se halla a su lado ex terno. En la nuñeca el nervio cubital, siempre superficial, pasa por delante del ligamento anular en un canal que forman el hueso ganchoso y el pisiforme

- B. Distribución El nervio cubital da ramas colaterales y ramas terminales
- a) Ramas colaterales. Nacen a lo largo del antebrazo y pueden dividirse en cuatro grupos

1 º Ramos articulares, para la articulación del codo

z.º Ramos musculares, para la cubital anterior y los dos fasciculos internos del flexor profundo

9.º Ramo anastomotico para el braquial cutaneo interno.

4º Nervio cutaneo dorsal de la mano: nacido por encima de la muñeca, rodea el cúbito, pasa sobre la cara dorsal del antebrazo y se divide en tres ramos, que forman los colaterales dorsales del meñique, del anular y de la mitad externa del medio.

b) Ramas terminales - Al llegar a la muñeca el nervio cubital

termina por dos ramas, una superficial y la otra profunda.

a) La rama superficial da un ramo al cutáneo palmar, después se divide en dos ramas secundarias: una forma el cotateral palmar interno del meñique, y la otra el colateral palmar externo del meñi-

que y el colateral palmar viterno del anular

- B) La rama profunda empieza en la pared interna del pisiforme, atraviesa las inserciones superiores del flexor corto y del meñique y llega a los planos profundos aqui describe una curva de conca vidad dirigida hacia fuera y arriba, y termina en el aductor del pul gar. Por sa concanidad esta rama emite unicamente algunos filetes articulares para la muñera Por su convexidad emite ramas para los tres músculos de la eminencia hipotenar, los dos últimos lumbri cales, los interóseos palmares y dorsales, el aductor del pulgar y el fascículo interno del flexor corto.
- 6º Nervio radial. El nervio radial nace del plexo braquial por un tronco común con el circunflejo
- A. Trayecto y relaciones. En la axila está profundamente situado por detrás del mediano y de sus raíces. A poco de su origen se dirige hacia abajo, afuera y atras; saie de la axila por el ángulo posteroexterno de ésta. En el brazo recorre el cana, de torsión del húmero, acompañado de la arteria humeral profunda; se encuentra en la cara posterior del brazo en un canal que forma el vasto interno y el vasto externo, al llegar a la cara anterior del brazo se sitúa en un nuevo canal, formado, por dentro, por el braquial anterior, y por fuera, por el supinador largo y el primer radial externo.

B DISTRIBUCIÓN - El nervio radial da ramas colaterales y ramas terminales

RAMAS GOLATERALES - Son ocho

- Ramo cutuneo interno para la p.el de la región posterointerna del brazo
 - 2ª Ramos de la porción larga del tríceps.
- 3 * Nervio del vasto interno (uno de los filetes acompaña al ner vio cubital)
 - 4. Nerrito del vasto externo y del anconeo
- 5. Ramo cutaneo externo para la piel de la región posteroex terna del brazo.
- 6 Ramo del braquial anterior (es muy delgado y no es constante).
- 7." Nervio del supinador largo, que nace del radial en la cara anterior del brato y va a parar a la cara profunda del supinador largo.
 - 8 * Nervio del primer radial externo

RAMAS TERMINALES Un poco por debajo de la interlinea ar ticular del codo, el nervio radial se divide en dos ramas:

- 1.º Rama postenor o muscular Esta da a poco de su origen un filete al segundo radial (nervio del segundo radial). Perfora en seguida el supinador corto, al que inerva; dirigiéndose hacia abajo, afuera y atrás, rodea el cuello del radio. Al llegar a la cara posterior del antebrazo, inerva todos los músculos superficia es (excepto el anconeo) y profundos de esta región.
- 2.º Rama anterior o cutánea Desciende del antebrazo, por dentro del supinador largo y de los radiales y por fuera de la arteria radial. En el tercio inferior del antebrazo rodea el radio, se hace superficial y se divide en tres ramos, que dan los anco primeros colaterales dorsales de los dedos.
- C. Nervios colaterales de los dedos. Los colaterales palmares proceden de mediano y del cubital; los colaterales dorsales, del cubital y del radial. Hoy se admite que únicamente el pulgar y el meñíque tienen su cara dorsal inervada por un colateral dorsal, que procede del radial para el pulgar y del cubital para el meñique. En los tres dedos medios, el colateral dorsal se detiene en la segunda falange; el resto de la cara dorsal de estos dedos es inervado por el colateral palmar correspondiente.

ARTÍCULO III.

NERVIOS INTERCOSTALES

- 1.º Origen. Los nervios intercostales representan las ramas anteriores de los doce nervios dorsales.
- 2.º Caracteres comunes. Cada nervio intercestal se anastomosa, a poco de su origen, con cada uno de los ganglios torácicos colocados por encima o por debajo de él (ramos comunicantes).

Se dirige en seguida hacia fuera en sentido del espacio intercostal correspondiente. Camma por el canal de la costilla debajo de

la vena y de la arteria, entre los dos músculos intercostaies.

En el curso de su trayecto, cada nervio intercostal da: 1.º, ramos musculares, para los músculos intercostales, el triangular del esternôn y el diafragma (los seis últimos nervios); 2º, ramos subcostales, para la costilla y la pleura; 3º, ramos cutáneos, en número de dos, uno tateral, destinado a la piel de la pared lateral del tórax, y el otro anterior, para la pared anterior del tórax.

3° Caracteres particulares. — Las diferencias en el trayecto y distribución de cada uno de los doce nervios intercostales son insignificantes. El primer nervio intercostal es el más delgado de los doce, El segundo y el tercero envian un ramo anastomótico al plexo braquial. El quento y el sexto proporcionan un filete al serrato menor posterior y superior; el filete anterior del ramo perforante inerva el manguito. Los seis últimos nervios inervan el recto mayor del abdomen; del 8° al 11º envían ramos al oblicuo menor y al transverso El ramo perforante lateral del 12.º proporciona un ramo glúteo cutáneo.

ARTÍCULO IV

ALC: NAME OF THE OWNER, WHEN T

El plexo lumbar es variable en cuanto a constitución y constante en cuanto a distribución.

Clásicamente está formado por las ramas anteriores de los cuatro primeros nervios lumbares.

1° Modo de constitución.—a) El primer par lumbar, después de haber recibido una anastomosis del 12.º intercostal, se une al segundo par a mbar después de haber emitido dos ramas: los nervios abdominogeniales mayor y menor.

b) El segundo par lumbar se anastomosa con el tercero y pro-

porciona el femorocatáneo y el genitocrural

c) El tercer par lumbar, después de haber proporcionado una

rama para el nervio obturador constituye el nervio crural.

- d) El cuarto par lambar emite (res ramas un ramo ascendente, que se une al nervio crural, un ramo medio, porción principal del nervio obturador; un ramo descedente, que se une al quinto par umbar para formar con él el tronco lumbosacro.
- 2° Relaciones. Situado en el ángulo diedro comprendido entre os cuerpos vertebrales y las aponsis transversas, el plexo lumbar describe una curva cuya concavidad está vaelta hacia atrás. Está contenrio en el interior del psoas, rodeado de un espacio celuloso por el que circulan las arterias lumbares (hacia atrás) y la vena lumbar ascendente.
- 3° Anastomosis. Con el 12.º intercostal, con el plexo sacro (nervio lumbosacro); con e simpático por varios rama communicantes (cuyo iumero varia de ano a cinco), satélites de la porción horizor tal de las arterias Lambares

1. RAMAS COLATERALES

Son cuatro el abdominogenial mayor, el abdominogenital menor, el semo oculaneo y el genitocrutal.

1º Nervio abdominogenital mayor. Atravicsa el psoas en su parte superior y externa, se dirige oblicuamente hac'a abajo y afuera pasa entre el cuadrado lumbar y el pentoneo, y después atraviesa sucesivamente los tres músculos anchos de, abdomen.

A nivel de la cresta ilíaca, se divide en dos ramos: 1°, ramo ahdominai, que se distribuye por los cuatro músculos anchos del abdomen y da, en el borde externo del recto mayor, dos nervios perforantes curaneos, 2° ramo genital, que se dirige oblicuamente hacia ahajo y adentro y se distribuye por los tegamentos del pubis y del escroto (en la mujer por los labios mayores).

- 2º Nervio abdominogenital menor.—Corre paralelamente al precedente y, como é , se divide en dos ramos, uno abdominal y el otro genital, que t enen la misma distribución.
- 9.º Nervio femotocutáneo. Atraviesa el psoas y sale de la pervis por la escotadura innominada entre las dos espinas ilíacas anteriores. Entonces se divide en dos ramos, uno gluteo, para la parte externa de la región glútea, y el otro triminal, para la parte anterexterna del muslo.
- 4º Nervio genitofemoral. Atraviesa el psoas oblicuamente, corre por delante de la arteria ilíaca, y un poco por encima del arco de Falopio se divide en dos ramos: 1º, ramo genital, que recorre el conducto inguina, y se distribuye por el escroto alla ramo crural, que sale de la pelvis por la parte externa del amillo crural, llega al trián gulo de Scarpa y termina en la pie, de la cara anterior del muslo, después de haber perforado la fascia cribiforme.

2. RAMAS TERMINALES

Las ramas terminales son dos. nervio obturador y nervio crural

- 1º Nervio obturador.— El nervio obturador nace del plexo lumbar por tres raíces (2.º, 3.º y 4.º nervios lumbares), que se reúnen en el interior del psoas. El tronco nervioso sale del psoas por su lado interno, cruza la articulación sacroíliaca, sigue la pared externa de la pelvis, un poco por debajo de la inea innominada, y, finalmente, se introduce en el conducto subpubiano la arteria y la vena se en cuentran por debajo del nervio.
- A. RAMAS COLATERALES No da ramos en el abdomen Algo por encuma del conducto pubiano, o al entrar en él, da un filete al obturador externo.
- B RAMAS TERMINALES En el interior mismo del conducto subpubiano se divide en dos ramas:
- 1º Rama anterior, que después de haber salido del agujero obturador se coloca entre el pectinco y el aductor menor, y se divide en tres ramos, para el aductor menor, el aductor mediano y el recta interno.
- 2 * Rama posterior, que se dirige directamente hacia abajo y sale del agujero obturador, atravesando el fasciculo superior del obturador

externo. Al llegar al muslo, da. 1.º. ramos musculares para el aductor mayor y el obturador externo, 2º ramos orticulares, para la cadera y la rodila: 3.º, algunos filetes cutáneos, para la cara interna de la rodila y de la pierna.

- 2° Nervio erural. El nervio crural está formado por los pares lumbares 2°, 9° y 4°, que se reunen en el espesor del psoas. El tronco nervioso sale por la parte externa de este musculo y desciende al caral formado por el psoas y el iliaco. A medida que desciende hacia el musto se aproxima a la arteria filiaca externa, y a nivel del arco de Falopio ian só o está separado por la cinúlla ibopectanea. Dentro de la pelvir, el nervio crural da ramos colaterales para el psoas, el iliaco y la arteria femoral. At liegar al musio se divide en cuatro ramos terminales dos son anteriores, el nervio musculocutáneo interno y el nervio musculocutaneo externo, dos son posteriores el nervio del cuadriceps y el nervio safeno interno.
- la Nervio masculocutáneo externo.—Este nervio se dirige hacia abajo y afuera entre el psoas y el sartorio. Da dos órdenes de ramos: 1º, ramos musculares (largos y cortos), para el sartorio, aº, ramos cutaneos, un número de tres ramo perforante superior, ramo perforante medio, que atraviesan el sattorio y terminan en los ligamentos de la parte anterior del muslo, y ramo accesorio del safeno interno, que se divide en dos filetes, uno satelite de la vena safena interna y e otro satelite de la arteria femoral (que abandona en el anillo del tercer aductor para anastomosarse con el safeno interno y el obturador).
- nº Nervio musculocutáreo interno. Este nervio se dirige hacia dentro y se distribuye por los músculos pectireo y aductor mediano, así como por la píet de la parte interna y superior del muslo.
- gen se divide en cuatro ramos. ... ramo del recto anterior, para el músculo homónimo: aº, ramo del vasto externo, como el anterior, para el músculo homónimo: aº, ramo del vasto externo, como el anterior, para el músculo homónimo; aº, ramo del vasto interno, que corre paralelamente al nervio safeno interno, hasta el anillo del tercer aductor, y se distribuye por el vasto interno y por la articulación de la rodilla, 4º, ramo del crural, que se pierde por la cara anterior del músculo crural (envía algunos filetes al músculo subcrural y a la sinovial de la rodilla).
- 4ª Nervio safeno interno. A poco de nacer, se introduce en la va na de los vasos femorales y la sigue hasia el anillo del tercer

aductor. En este punto sale de dicha vaina por un orificio que le es común con la arteria anastomouca mayor y se divide en dos ramos 1°, un ramo rotuliano, que perfora el sartorio en su parte inferior (ramo perforante inferior) y se distribuye por la piel de la región rotuliana; s.º, un ramo tibial, que continúa la dirección del safeno, se hate superficial sigue la vona safena interna y se ramifica por la cara interna de la pierna hasta la garganta del pie

ARTICULO V

PLEXO SACRO

El plexo sacto está formado por el tronco lumbosacio y las ramas anteriores de los cuatro primeros pares sacros

- i ° Modo de constitución. a) El tronco lumbosocro, formado por L³ y la anastomosis que lo une a L⁴, desciende por delante de la articular on sacroilíaca y se anastomosa con S³ a la altura de la escotadura ciática mayor
- b) 5º sigue el borde superior del piramidal, se fusiona con el precedente formando un ángulo en donde se encuentran la artería y las venas gluteas y termina en 5º.
- c) S² aparece en el intervalo de los dos fasticulos superiores del piramidal y se divide en dos ramas, una superior para S² y otra inferior para S²
- d) S³, transversal, se adosa a la rama inferior de S² (nervio bigémino de Jehring).
- e) S^a se divide en dos ramos uno ascender te para S^a y otro descendente para S^a (pleno anacoccigeo,
- 2º Relaciones. El plexo sacro tiene la forma de un triángulo cuya base corresponde a la línea vertica, que une el último agujero de con unción de la columna lumbar con el 4º agujero sacro anterior Cubierto per delante por la aponeurosis del piramidal, por dentro se halla en relación con el recto y el simpático sacro. La arteria sacra lateral pasa por delante de 5º, 5º y 5º. La arteria isquiática cruza Sº y 5º La arteria pudenda interna está situada por delante. E vértice del plexo se continúa con el nervio ciático mayor que sale por la escotadara ciática.

3.º Anastemosis. — Con L*, con el plexo sacrococcigeo y con el gran simpático.

t. RAMAS COLATERALES

Son diez, repartidas en dos grupos, ramas anteriores y ramas posteriores

A Ramas colaterales anteriores. -- Son canco-

1º Nervio del obturador interno — Nace de la parte inferior del plexo sale de la pelvis por la escotadura ciática mayor, rodea la espina ciatica, entra de nuevo en la pelvis por la escotadura ciática menor y termina en el obturador interno

n. Nervio anai. Denominado también hemorroidai, sigue el mismo trayecto que es precedente / termina en el esfinter anal y en

la piel que lo cubre

3 Nervio del elevador del ano Se distribuye a la vez por

el isquiococcigeo y por el elevador

- 4 * Nervio pudendo interno Sigue el mismo trayecto que el nervio de, obturador interno, en compañía de la arteria pudenda in terna. Al entrar en la pelvis por la escotadura ciatica menor, se divide en dos ramas. 1 °, rama inferior o perineal, que se subdivide a su vez en un ramo cuiáneo, para la piel del escroto y de la cara inferior del pene, y un ramo musculouretral, para los músculos del triangulo isquiobulbar (transcersa,, isquiocavernoso, bulbocavernoso), para el bulbo de la uretra y la mucosa uretra. (filete bulbar), para la porción esponjosa de la uretra y el glande (filete uretral); 2.º, rama superior o peneal (nervio dorsal del pene) para los cuerpos cavernosos y el glande. En la mujer, el nervio pudendo interno se distribuye por las partes homólogas (concueto de la uretra, bulbo de la vagina, elitoris).
- gran simpático, para formar el plexo hipogástrico (recto y vej ga)
- B Ramas colaterales posteriores. Las ramas colaterales posteriores son también cinco:
- 1.º Nermo gluteo superior Sale de la pelvis por la parte más alta de la escotadura ciatica y se distribuye por los músculos glúteo mediano y glúteo menor.
- 2º Nervio del piramida. Termina en la cara anterior de músculo piramidal de la pelvis.

- 3.ª Nenno del gémino superior, para el músculo gémino superior.
- 4.º Nermo del gémino inferior y del cuadrado crural Sale de la pelvis por la escotadura ciática mayor y termina en estos dos músculos.
- 5.º Nervio glúteo inferior o ciático menor. Sale de la pelvis por la escotadura ciática mayor, por debajo del piramidal. Siguiendo un trayecto verticalmente descendente, ciuza el glúteo mayor, penetra en los músculos de la cara posterior y la aponeurosis termina en el hueco popliteo. Da los ramos siguientes. 1º, ramos gluteos para el músculo glúteo mayor y la piel de la parte inferior de la región glútea; aº, ramo perineal, para la piel del perineo, del escroto (en la mujer, grandes labios); 3.º, ramos femorales, para la piel de la cara posterior del muslo. El nervio glúteo inferior o ciático menor termina en el hueco poplíteo, por filetes subcutáneos destinados a la piel de la parte posterior y superior de la pierna: uno de estos filetes sigue la vena safena externa y se anastomosa con el nervio safeno externo.

9. RAMA TERMINAL. NERVIO CIÁTICO MAYOR

El plexo sacro termina en una sola rama, el nervio ciático mayor (sensitivo y motor), que al llegar al hueco popliteo se divide en dos ramas: el ciático popliteo externo y el ciático popliteo interno, este último, después de haber atravesado el anillo del sóleo, toma el nombre de nervio tibial posterior. Vamos a estudiar estos cuatro troncos nerviosos.

1.º Nervio ciático mayor propiamente dicho.—El nervio ciático mayor es muy voluminoso y su formación resulta de la convergencia de las ramas del plexo sacro: se extiende desde la pelvis al hueco poplíteo. En su origen está en relación con el borde inferior del músculo piramidal, que lo cubre, las arter as squiática y pudenda interna están situadas a su lado interno. Sale de la pelvis por debajo del piramidal por la parte inferior de la escotadura ciática mayor. En la nalga pasa por delante del gluteo mayor por detrás de los géminos, del tendón del obturador interno y del cuadrado crural, al que cruza en ángulo recto. En el muslo sigue la línea áspera del fémur y entra en relación, por delante, con los fasciculos de origen del aductor mayor y de la porción corta del bíceps; por detras está cubierto por la porción larga del bíceps. Más abajo se aproxima al borde externo del semimembranoso y corre por el canal que le forman este musculo

por dentro y el b ceps por fuera. En su trayecto va acompañado por la arteria del ciatuco, tama de la arteria isquiatica.

- A. RAMAS COLATERALES —El nervio ciático mayor da en su tra yecto: 1º, ramos musculares, para las dos porciones del bíceps, el semitendinoso, semimembranoso y el aductor mayor, 2º, ramos ar ticulares, para la cadera y la rodilla
- B RAMAS TERMINALES. A nivei del hueco popliteo se divide en dos ramas el nervio ciático popliteo externo y el nervio cia ico popliteo interno.
- z° Nervio ciático popliteo externo. El nervio ciático popliteo externo nace en el ángulo superior del hueco popliteo. Situado por debajo de la aponeurous, por luera de la vena poplitea y del ciático popliteo interno, sigue el tendón del biceps crural, cruza el cóndilo externo y va a la cabeza del peroné, en donde termina (en el mismo espesor del peroneo lateral largo)
 - A RAMAS COLATERALES. Son cinco.
 - i." Ramo articular, para la rodilla.
- e* Nervio accesono del safeno externo (safeno peroneo): se dirige hacia abajo y adentro, perfora la aponcurosis y se anastomosa a menudo con una colateral del ciático popliteo interno, el safeno tibial, para formar el safeno externo. Algunas veces no envia más que una anastomosis a este nervio y termina en la región de la garganta del pie
 - 3º Nervio cutanco peronco, para la cara externa de la pierna
- 4 ° v 5 ° Ramas musculares, para el extensor común de los dedos del pie y el tibia, anverior
- B RAMAS TERMINALES A nível del cuello del peroné, el ciá uno populteo externo se divide en dos ramas: nermo musculocutáneo y nermo tibial anterior
- * Nervio musculocutáneo —F1 nervio musculocutáneo penetra en e. peroneo lateral largo, sale de él y sigue entonces colocado en un canal que forman los dos musculos peroneos laterales. En el tercio inferior de la pierna perfora la aponeurosis y se divide en dos ramas, que descuenden sobre la cara dorsal del pie. En este trayecto da ramos a los musculos peroneos laterales largo y corto. Termina por dos ramas una interna y la otra externa, que se ramifican en seguida para formar los siete primeros comiterales dorsales de los dedos la veces los nueve primeros). Es de notar que la rama que da el colateral externo

del dedo gordo y el colateral interno del segui do dedo se anastomosa: con el nervio tibial anterior

- a* Nervio tibial anterior Dirigiêndose hacia dentro arravie sa el peroneo lateral largo y el extensor comun de los dedos; ai llegar sobre el ligimento interoseo, desciende a lo largo de la pierna, colo cado primeramente entre el extensor comun de los dedos y el tibial anterior, y después entre este ultimo musculo y el extensor largo propio del dedo gordo. La arteria tibial anterior, situada primeramente por dentro del nervio, lo cruza en X y se roloca en la parte externa a nivel de la garganta del pie En su trayecto da ramos colaterales para los citatro musculos de la región anteroexterna de la pierna (tibia, anterior, extensor comun de los dellos, extensor propio del dedo gordo y peroneo anterior.) A llegar a la garganta del pie se divide en dos ramos, uno externo, para el músculo pedio (nervio del pedio), y el otro interno, que, continuando el trayecto del nervio tibia, anterior, desciende bacia el primer espacio interóseo y se anastomosa con una de las divisiones del nervio musculocutaneo.
- 3.º Nervio ciático popliteo interno. El nervio ciático popliteo interno la del angulo superior del hueco popliteo al anillo del sóleo en donde toma el nombre de tibial posterior. Atraviesa en linea recta el rombo popliteo formado por el biceps y el semitendicoso por arriba los genelos externo e interi o por abajo; está separado del esqueleto de la rodilla por el músculo popliteo. Está situado por fuera de la vena, en un piano más superío al la arteria esta situada por dentro de la vena y en un plano más profundo.
 - A RAMAS COLATERALES. Son de tres ordenes.
- a) Ramos musculares, destinados a los musculos gémmos plantar delgado, sóleo y popliteo.
 - b) Ramos arriculares, para la todilla.
- c) Nervio safeno externo (t bial); nace de la parte media del cia tico poplico interno, llega al intersticio de los dos gemelos y viene a colocuse a lo largo del borde externo del endón de Aquiles, para ir al borde externo del pie, en donde term na. Subaponeuróneo al principio, corre en seguida cubierto por un desdobiamiento de la aponeurosis de la pierna, luego por el tejide celular subcutá ico. Recibe el safeno peroneo o cuando menos una anastomosis procedente de este nervio. En el borde externo del tendón de Aquiles da ramos cutaneos, llamados tiniales inferiores calcáneos, malculares y ramos articulares (para la articulación tibiotarsiana). Termina en el borde externo del

pie, dando dos ramos, que dan los tres ultimos colaterates dorsales de los dedos (aigunas veces tan sólo el último).

- B. RAMA TERMINAL A nivel del anillo del sóleo forma el ner uno tibial posterior.
- 4.º Nervio tibial posterior. El nervio tibial posterior recorre la cara posterior de la pierna, siguiendo un trayecto verticalmente descendente. Descansa en el intersticio comprendido entre el tibial posterior y el flexor largo del dedo gordo, y la arteria tibial posterior transcutre colocada en su parte externa; por de rás esta cubierto por los cuatro músculos superficiales de la pierna (sóleo, plantar delgado y gemelos, Al llegar al tercio inferior de la pierna se coioca en la parte interna del tendon de Aquiles y está separado de la piel unicamente por una aponeurosis doble. Al llegar al canal calcáneo, termina bifurcandose.

A RAMAS COLATERALES. Las hay de cuatro órdenes-

- 1.4 Ramos musculares, para el popliteo, el libial posterior, los flexores tibial y peroneo de los dedos del pie y el sóleo (parte inferior).
- 2.* Ramos articulares, para la cara externa de la articulación tibiotarsiana.
- 3.º Nervio cutaneo interno, para la piel de la cara interna del talón
 - 4ª Neroto cutáneo plantar, para la pie, de la planta del pre
- B. RAMAS TERMINALES. Las dos ramas de bifurcación del tib al posterior con el piantar interno y el plantar externo. Tienen e esta analogía con los nervios mediano y cubital de la palma de la mano
- a) Nervio plantar interno (mediano de la mano). Se divide hacia delante, entre os musculos de la región plantar interna y los de la región media.
- a) A nivel del tarso da ramos cutáneos (para la región plantar interna) y ramos muscutares (para el aductor del dedo gordo, el flexor corto plantar y la porción interna del accesorio del flexor común)
- β) A nivel del metatarso se divide en cuatro romas, que se diri gen hacia los dedos y, subdividiéndose, dan los siete primeros co alerales planiares. Es de votar que la segunda y la tercera ramas dan al mismo tiempo cada una un filete muscu ar (para los dos primeros lumbrica es).
- b) Nervio plantar externo (analogo al cubital de la mano) Corre a alguna profundidad entre el flexor plantar y el accesorio del

flexor argo, llevando dirección oblicua hacia delante y afuera. Da ramos laterales a los músculos del dedo pequeño y a la porción externa del accesorio del flexor largo. Al llegar a la extremidad postetior del cuarto espacio interoseo, lo hallamos divid do, como el cubita, en rama superficial y rama profunda.

a) La rama superficial se dirige hacia los dedos y da los tres

ultimos colaterales plantares.

B) La rama profunda se dirige oblicuamente hacia defante y adentro describiendo una curva de concavidad dir gida hacia dentro y atrás, da ramos articulares (articulaciones del tarso y del metatarso) y ramos musculares (para los dos últimos lumbricales, para el aductor transverso del dedo gordo y los musculos interóseos plantares o dor sales) finalmente termina en el abductor oblicuo del dedo gordo.

ARTÍCULO VI

PLEXO SACROCOCCIGEO

I sta formado por la anastomosis que contraen entre sí, por delan te del sacro y del cóccix, los dos últimos nervios sacros y el nervio coccigeo. De este plexo parten: 1º, ramos anteriores, para el plexo hipogástico, 2º, ramos posteriores, para la piel que cubre el cóccix. Es ut notar lambién que el nervio coccigeo envia algunos filetes al isquiococcigeo y al borde inferior del glúteo mayor.

CAPITULO IV

SISTEMA NERVIOSO VEGETATIVO

Esta parte del sistema rervioso establece las relaciones entre los diferentes órganos. La fisiologia ha demostrado que existen en este sistema dos formaciones especiales de funciones antagónicas, al menos en apariencia: el simpático llamado también ortosimpatico y el parasimpático. Aunque las terminaciones de estos dos sistemas se hallan íntimamente mezcladas a n vel de ciertas visceras, su origen es distinto.

1. CONSTITUCION GENERAL

Histológicamente los filetes nerviosos constan de fibras mielínicas, como los demás nervios, y de un gran número de fibras amelinicas (fibras de Remak).

Topográficamente, el sistema neurovegetativo comprende 1.º, una cadena lateroveriebral o catenoide caracterizada por ganglios reunidos entre si por un largo tordon extendido desde la pri mera cervical hasta el cóccix, «», ganglios y plexos esplácnicos en conexión, por una parte, con la sadena precedente y, por otra parte, con ganglios y piexos viscerales que constituyen en las visceras, aparatos autónomos, y que también forman parte del sistema organovegetativo.

Estas diversas formaciones se hallan un das entre si por medio de filetes nerviosos y por otra parte estár, en conexión con los nervios raquideos por medio de ramos llamados namos comunicantes

Finalmente, el sistema organovegetativo posee centros situados en la substancia gris del sistema cerebroespinal. Estos centros están localizados: 1º, en la medula espinal a nivel de la parte externa de la base del asta anterior, 2.º, en el encéfalo a nivel de los núcleos bulbares, protuberanciales y pedunculares de algunos nervios craneales (XI, X, IX, VII, III). Los centros superiores existen en el cerebro pero no son todavía bien conocidos.

4 TERRITORIOS DEL SIMPÁTICO Y DEL PARASIMPÁTICO

a) Simpático — El gran simpático envía fibras.

1 * A la piel y sus anexos (nervios sudorales, pilomotores)

- g.º A los músculos lisos de todos los vasos (nervios vasomotores)
- 3 * Al plexo cardiaco (nervio acelerador del corazón).

4º Al aparato respiratorio (músculos lisos y giándulas).

- 5° Al tubo digestivo (nervios motores de los músculos y estinteres lisos)
 - 6º A la musculatura y a los esfinteres lisos del aparato urinario

7° A las glándulas endocrinas

- 8.º A la musculatura lisa del 0,0 (nervio dilatador del iru).
- b) Parasimpático.—El territorio del parasimpático parece menos extenso. Hay que distinguir el parasimpático craneal y el parasimpático pelviano.

a) E. parasimpatico craneal envia fibras-

- 1º A la musculatura del cristalino (acomodación) y del iris (constricción del iris), nervio motor ocular común,
- 2° A las glándulas nasales, bucales, faringeas sublinguales y submaxilares (nervio facial o intermediario de Wrisberg)

g.* A la parotida (nervio glosofaringeo).

4 ° Al aparato respiratorio (músculos lisos y glándulas), al corazón (inhibición), al tubo digestivo (nervio neumoespinal)

B) El parasimpático pelviano envía fibras:

1° A la porción terminal del tubo digestivo (con excepción del esfinter anal)

z . A la musculatura vesical (detrusor urine).

3° A los órganos genitales externos (nervus engens,

4.º Al útero y a la vagina

3 ESTUDIO GENERAL DEL SISTEMA NEUROVEGETATIVO

El sistema gran simpático forma dos largos cordones, derecho e izquierdo, situados uno a cada lado de la columna vertebral y extendiéndose desde la primera vértebra cervical hasta la primera vértebra sacra. En los cordones del simpático se ven, en el curso de su trayec to, numerosos engrosamientos. llamados ganghos centrales del simpático. Se dice generalmente que su numero es igual al de los segmentos oseos del raquis, pero en ciertas regiones se condensan como su

cede en la región cervical. E, simpático se comunica con el sistema nervioso cerebroespinal por medio de los ramos comunicantes. De los ganglios simpáticos parten fileres nerviosos que van a las vísceras, a los vasos y a las glándulas; antes de distribuirse por estos órganos forman plexos en cuyo centro hay pequeños ganglios, llamados ganglios periféricos.

El sistema neurovegetat.vo se divide en cuatro porciones: cerus cal, ioracica, lumbar y sacra. Cada una de estas porciones comprende como elementos constituyentes. 1°, el tranco mismo del sistema neurovegetativo; 2°, los ramos comunicanies; 3°, las ramas eferentes.

SECLION PRIMERA

SISTEMA ORGANOVEGETATIVO CERVICAL

1 TRONGO Y GANGLIOS

Se extiende desde la base del cráneo al orificio superior del tórax Comprende tres ganglios, uno saperior, otro medio inconstante y otro inferior

1° Ganglios. — a) Ganglio ceruical superior — Es el más voluminoso de los tres, fisiforme de coior gris y superficie lisa, de 2 a 5 centimetros de longitud, 6 a 12 milimetros de anchura y 3 a 4 milimetros de espesor.

 b) Ganglio cervical medio — Es de forma irregular aplanado v de exiguas dimensiones, pues no excede nunca de 10 milimetros de

longitud por 3 6 4 de anchura.

- c) Ganglio cerural inferior Es constante pero la mayoria de las veces se fusiona con el primer gang io toracico para constituir el ganglio estrellado, forma una masa irregular (aspecto de ataña). Dimensiones a certimetros de altura por 8 a 12 mil metros de anchura y 8 a 10 de espesor.
- $z \in Cordón$. El cordon, delgado, desciende verticalmente y se pierde en el extremo inieri o del ganglio estrellado
- 3º Relaciones. La cadena cervical esta aplicada sobre la cara anterior de las apólisis transversas, tapizadas por los musculos pre

vertebrales Está envuelta en una va.na cetulosa adherida a la vaina del paquete vasculonervioso del cuello en su parte superior e independiente de ella en el resto de su trayecto

- a) El ganglio superior corresponde a la segunda y tercera vértebras cervicales, a a centimetros por debajo de la base del cráneo. Está situado en la parte posterior del espacio laterofaringeo, y por lo tanto en relación con los órganos en él contenidos: por delante carótida interna, yugular interna y neumogástrico; por fuera, rama externa del espinal, por detras y arriba hállase cruzado por el hipogloso mayor.
- b) Ganglio cervical medio. Situado algo por debajo del tubérculo de Chassaignac, está en contacto con el cayado de la arteria tiroidea inferior
- c) Ganglio estretlado Situado profundamente, su parte inferior corresponde al cuello de la primera costilla; está albergado en la fosilla suprarretropleural. Aplicada a su cara anterior se encuentra la arteria vertebral; por detrás se encuentra la intercostal superior. Finalmente, también se hallan en contacto con él las dos últimas raíces del plexo braquial. Ja primera dorsal se halla aplicada contra su bor de extremo y la octava cervical se desliza por detrás del ganglio para alcanzar e, cuello de la primera costilla

2 RAMAS COLATERALES

- 1º Ramos comunicantes. Los ramos comunicantes vienen:
 1º. para el ganglio cervical superior, de los cuatro primeros pares cervicales: 2º, para el ganglio medio de los quinto y sexto pares cervicales; 3º, para el ganglio inferior, de los dos ultimos pares cervicales (fibras oculopupilares).
- 3.º Ramas eferentes. Provienen a la vez de los tres gangluos cervicales.
- 1.º RAMAS EFERENTES DEL GANGLIO SUPERIOR. Se dividen en cuatro grupos:
- a) Ramas superiores o crancales. Las ramas superiores o craneales son dos:
- 1.º Una posterior, rama anastomótica con los nervios neumogástrico, hipogioso mayor y glosofaringeo
- 2. Otra anterior, que sigue la carótida interna para formar el p'exo carotideo y el plexo cavernoso. Del plexo carotideo parten el filete carotideo mentio (nervio de Jacobson) y el filete carotideo del

nervio vidiano (ganglio esfenopalatino). Del ptexo capernoso parten filetes para el cuerpo pitantario las meninges, los senos esfenoidales. Las ramas de la carótida interna, y filetes anastomóticos para sos ner vios de la orbita, para el ganglio de Gasser y la raíz simpatica de, ganglio oftalmico

h, Ramas posteriores. - Están destinadas a los musculos de la región prevertebral y a las vértebras cervicales

- Ramas anteriores Se dirigen todas bacia el ángulo de bi furcación de la carótida primitiva y forman el plexo intercaratideo De este plexo nacen ramas que, a su vez, forman plexos secundarios los cuales siguen todas las ramas de división de la arteria carótida externa Se denominan plexo tiroideo superior, lingual, facial, ouricu lar pos error oce pical, faringeo inferior, temporal superficial y maxilar interno
- d) Ramas internas Van a parar a los órganos viscerales de la region cervical faringe, esofago, laringe, cuerpo tiroides Algunas de ellas forman c nervio cardiaco superior
- 2" RAMAS EFERENTES DEL GANGLIO CERNICAL MEDIO Se distin guen en 1º, ramas tiroideas que siguen la ar ería tiroidea inferior, z.º ramas ardiacas, que forman el nervio cardíaco medio; g.º ramas anastomoticas, para el recurrente.
- 3° RAMAS EFERENTES DEL GANGLIO CERVICAL INFERIOR -- Se divi den en tres grupos:
- a) Ramas externas Acompañan a la arteria subclavia y for man alrededor de sus divisiones otros tantos plexos. Son los nervios vasomotores del miembro superior.
- b) Ramas ascendentes (nervio vertebral). El nervio vertebral es el conjunto de las ramas que acompañan a la arteria vertebral dentro del cerebro. Da, para las ramas de división de la arteria. otros tantos plexos secundarios (plexos espinales, plexo basilar plexo cerebrat posterior,
- c) Ramas internas. Se anastomosan con el recurrente, algunas forman el nervio cardiaco inferior
- 4 º Nervios cardíacos -Los nervios cardiacos proceden: 1º, del neumogástrico, por tres ramos (de cada lado), 2º, del simpatico. por tres ramos también, que vienen de los tres ganglios cervicales. Todos estos nervios se dirigen hacia la base del corazón y forman en este piinto el plevo cardiaco, en el centro del cual se encuentra el gangho de Wrisberg. De este piexo parten nervios para el miocardio sus envolturas (véase Corazón).

SECCION II

SISTEMA ORGANOVEGETATIVO TORACICO

- A Tronco y ganglios. Desciende, por cida lado de la columna veriebral, desde la primera a la duodécima vértebras dorsales. Descansa sobre la cabiza de las costillas, critzado por las arterias intercostales y cubierto por la pleura. A lo largo de este trayecto se encuentran diez o doce ganglios, llamados gangnos torácicos.
- B. Ramos comunicantes. Proceden de los nervios intercos tales vecinos, son a menudo en número de dos por ganglio.
- C. Ramas eferentes. Se comportan diferentemente en la parte superior y en la infer or del tórax.
- t ° Ramos effraentes su periores. Dan ramos a las vértebras, a esófago, a la aorta y al pu món. Nacen de los cuado o cinco primeros gangaos torácicos.
- RAMOS EFERENTES INFERIORES. Estos ramos procedentes de los siete u ocho ultimos ganglios toracicos, se reunen para formar dos nervios: el esplácnico mayor y el menor
- a, Nervio esplácnico mayor. Nace de los ganglios totacicos medios por cuatro o carco rainas, que se dirigen hacia abajo y se unen a nivel de la primera veriebra dotsal Atraviesa e, diafragma y termina en el ángulo externo del ganglio semilunar correspondiente
- b) Nervio esplácnico menor Está formado por la relinión de los ramos procedentes de los ultimos ganglios toracicos. Atraviesa el diafragma y se divide en tres ramas, que se distribuyen. 1°, por el ganglio semilianar o el esplácnico mayor; 2°, por el pieso renal 3°, por el pieso solar
- 3° GANGLIOS SEMILUNARES. Son dos ganglios voluminosos en forma de media luna situacios en la parte posterosuperior del abdomen se aplican contra los pilares del diafragma, en las capsulas suprarrendes un poro por encima del páncieas. Tienen un color gris o izo y en general su volumen no es mayor que e, de una habichuela.
- a Ramas aferentes «Están representadas por los esplacincos mayores que penetran en los ganglios por sa parte externa A a ex-

tremidad interna del ganglio semilunar derecho van a parar la terminación del neumogástrico derecho, formando el asa memorabie de Wrisberg

b) Ramas ejerentes — Forman un vasto piexo por delante de la aorta y del tronco cehaco, denominado plexo so ar De este plexo parten ramas que se distribuyen por las visceras, siguiendo el trayecto de sus arterias, sobre las que forman otros tantos plexos secundarios. Se cuentan doce plexos: los plexos diafragmuticos injeriores, coronario estomáquico, esplentio hepatico mesenterito superior, suprarrenales (arterias capsulates), renales y espermáticos. Cada uno de estos plexos se divide a su vez en plexos de tercero y cuarto orden que siguen las divisiones y subdivisiones de las arterias

SECCION III

SISTEMA ORGANOVEGETATIVO LUMBAR

- A Tronco y ganglios. Al llegar a la cavidad abdominal por un orificio del pilar del difragina, el tronco del simpático sigue la parte anterolateral de la columna lumbar, cubierta por la aorta en el lado irquierdo y por la vena cava en el derecho, y termina a nivel de la quinta vertebra lumbar. Tiene en su trayecto matro o cinco gangdios, llamados gangdios lumbares
- B Ramos comunicantes Proceden de los acrv.os lumbares y son may variables en cuanto a número, de uno a seis.
 - C Ramas eferentes. Constituyen tres ordenes
 - a) Ramos óseos Para las vértebras.
- b) Ramos preadricos. Por delante de la aerta forman el plexo lumboaortico, que se extiende desde el origen de las arterias espermát cas hasta el origen de las arterias illacas. Está en relación con el plexo solar y con el plexo hipogástico. Del plexo lumboaórtico se desprenden numerosos tamos que siguen las arterias espermáticas lumbares e il acas primitivas; estas ultimas forman los nervios vasomotores del miembro inferior. La arteria mesentérica inferior está rodeada por el plexo mesentérico inferior, que se divide en plexos secundarios para cada una de los divisiones. Es de notar que el plexo hemorrosidal superior termina en parte en el plexo hipogástico.

SECCION IV

SIMPATICO SACRO

- A Troneo y gangsios. El simpatico sacro descansa sobre la cara anterior del sacro, por dentro de los agujeros sacros superiores, detras del recto. Presenta en su trayecto cuatro o cinco ganglios llamados ganglios sacros. At llegar al cóccix, el simpático, considerablemente reducido, se al astoniosa con el simpático del lado opuesto (asa coccigea) o forma un pequeño ganglio impar, llamado ganglio coccigeo.
- B. Ramos comunicantes. Van desde 'os nervios sacros a los gai glios, en general en numero de dos para cada ganglio.
 - C Ramas eferentes. Forman dos grupos:
- 1º RAMAS INTERNAS Están desimadas al sacro, al recto y a la arteria sacra media
- 2º RAMAS ANTERIORES, PLEXO HIPOGASTRICO. Las ramas an ter ores de los ganglios sacros van a los ganglios hipogastricos. Estos se hallan en conexión con el plexo lumboaórtico por los nervios hipogastricos. De los ganglios hipogástricos, hojas fenestradas que descansan en el suelo pelvico a cada lado del recio, parten nervios que van a las diferentes y sceras de la pelvis, recto, vejiga, ureteres, vesículas seminales, prostata, conducto deferente en el hombre, útero y vagina en la mujer. Estos ganglios estan anastomosados, por otra par le, con los terceros y cuartos pares sacros (nervio erector de Echhardt).

LIBRO VI

ORGANOS DE LOS SEJETIDOS

Los órganos de los sentidos son aparatos especiales, productos de diferenciación del ectodermo, que se encuentran en la periferia del cuerpo y tienen por función poner a, hombre y los animales en relación con el mundo exterior. Son cinco: 1º, el sentido del tacto, en relación con las sensac ones táctiles; 2º, el sentido del gusto, que nos da a conocer el sabor de los cuerpos; 3º, el sentido del oljato, que nos hace percibir los olores; 4º, el sentido de la vista, que responde al excitante luz y nos proporciona datos sobre la forma tamaño y color de los objetos luminosos o simplemente tium nudos, 3º, el sentido del oido, que nos permite percibir los sonidos

CAPITULO PRIMERO SENTINO DEL TACTO (Piet visus anexos)

El sent do del tacto asienta en la pie o tegimen o externo. La pie, es una membrana que envuelve el cuerpo en su totalidad y contiene en su espesor toda una sent de pequeños aparatos nerviosos destinados a recoger las impresiones llamadas tactiles. Estudiaremos sucesivamente, respecto de la piel- 1°, su conformación exterior 1°, su constitución anatómica, 3.º, sus anexos.

Conformación exterior

1° Caracteres físicos. La piel es a uniformemente extendi da por oda la periferia del cuerpo. Su saperpase, un poco mas extensa.

que la de, cuerpo mismo, por razón de los pliegues que forma en diferentes sitios, mide por término medio 16.000 centímetros cuadrados. La piel es, en toda su extension, continua, excepto a nivel de los on ficios naturales, en donde se continúa con las mucosas correspondien tes. El espesor de la piel oscila, en general, entre medio m limetro y 2 milimetros (aunque llega a 3 y 4 milimetros en la palma de las ma nos y en la nuca). Sa resistencia es considerable, tirillas de piel de to a 12 milimetros de anchura no las rompe un peso de 7 u 8 kilogramos. Su coloración varia. 1.º, según las edades (bia icorrosada en el nac. miento blanca en el niño y en el adulto, ligeramente amarilla en el viejo), 2.º, según las regiones (siendo más obscura en las partes descubicrtas que en las ocultas particularmente teñida en los órganos genitales externos y en la arcola del pezón); 3°, según las razas (razas blancas, razas amarillas y razas segras,. La coloración de la piel depende 1°, de la hematina de la sangre que circula por los vasos capilares de la dermis, 2°, de la melanina o pigmento negro que se dis tribaye en forma de granulaciones por las células profundas de la epidermis.

a ° Cara superficial. - La cara superficial, además de las uñas y los pelos, que estudiaremos más adelante, presenta

a) Emmencias - Son de dos órdenes: temporales o permanentes Las eminencias temporales son producidas por la proyección hacia fuera de los folículos pilosos bajo la influencia del frío o a consecuen cia de una emoción (piel de gallina). Las eminencias permanentes están formadas por las papilas de la dermis son principalmente visibles en la palma de las manos y en la planta de los pies, en donde forman un sistema de curvas concentricas dispuestas en cierto número de tipos (importancia de las impresiones o huellas digitales en Medicina Legal)

b) Surcos o pliegues. Son de cuatro ordenes, 1.º, surcos interpapilares, que separan las hiteras de papilas, 2º phegues muscu-lares, producidos por los musculos subyacentes, al principio temporales y después permanentes: 3°, pluegues de locomoción, situados cerca de las articulaciones (úneas de la mano), 4.º, pluegues seniles, constituidos por las arrugas propias de la vejez

c) Orificios. — Son de des clases: 1º, orificios de los foliculos

pilosos, que dan paso a los pelos. 2º. orificio de las glándulas sebu-ceas y de las glandulas sudoriparas, que dan paso, los primeros a la materia sebácea, y los segundos al sudor

- 3º Cara profunda. Está en relación con el tendo celular subcutáneo. Está surtada de aréolas ocupadas por las glándulas sudo riparas o por pelotones adiposos
- 4° Formaciones subcutáneas. Por debajo de la piel, entre esta y la aponeurosis se encuentran: 1°, el panículo celuloadiposo, 2°, bolsas serosas: 3°, musculos
- a, Paniculo celuloadiposo El panículo celuloadiposo o fascia superficialis está generalmente dispuesto del modo siguiente: 1º, una hoja conjuntiva superficial o dermica, adherida a la dermis; 2º, una hoja conjuntiva projunda o aponeurotica, adherida a la aponeurosis 3º, entre las dos hojas, una capa adipoia, por la cual corren los vasos y los nervios superficiales.
- b) Bolsas serosas subcutáneas Son cavidades labradas en el tejudo celular subcutáneo y destinadas a favorecer el desitzamiento de la piel sobre las capas subyacentes. Su desarrollo es la consecuencia misma del desitzamiento de la piel sobre estas partes salientes. La ca vidad, de por si irregular, anfractuosa, algo tabicada (bolsas annoculares y multiloculares), está llena de un liquido claro y transparente analogo a la linía. Se dividen en 1º, bolsas serosas normales (ejemplo, debajo de la cabria del primer metatarsiano); «º, bolsas serosas accidentates (ejemplo en el vertice de la gibosidad de los jorobados), 3º bolsas serosas profesionales (ejemplo, en la gargania del pie dere cho en los que friegan entarimados)

c, Musculos cutaneos - En ciertos pantos, la piel descansa sobre formaciones musculares, que pertenecen al sistema muscular es triado (ejemplo: cutáneos de la cara y del cuello) o al sistema muscu tar liso (ejemplo: músculo subarcolar)

d, Constitucion anatómica — La piel se compone de dos capas superpuestas una superficial, a epidermis y otra profunda, la dermis o corion (Véanse los tratados de Histología)

3 ANEXOS DE LA PIEJ

Comprendemos con este título 1°, las giándulas sudoriparas, 2°, las giándulas sebáceas, 3°, las uñas: 4°, los pelos.

r • Glándulas sudoríparas, — Su función consiste en secretar
 cl sudor y esparcirlo por la superficie de la piel

a) Generalidades — Cada una de ellas está constituida por un tubo largo y delgado, una de cuyas extremidades se abre en la super

ficie libre de la epidermis, mientras que la otra termina en fondo de saco. La parte interna del tubo, flexuosa y arrollada sobre si muma, forma una pequeña masa esférica u ovoidea, llamada glomérulo o parte secretante del tubo. La parte externa, casi rectilinea, va desde el glomérulo a la superficie cutánea y constituye el conducto excretorio. Las glándulas sudoríparas existen en casi todos los puntos de la superficie cutánea Muy raras en los párpados y en la cara externa del pabellón, no las hay en los pequeños labios y en la porción inferior de los grandes labios. Su número es considerable 38 por término medio en una superficie de 25 milimetros cuadrados, o sea 2 000.000 en toda la superficie cutánea (Para lo referente a la estructura, vasos y nervios, véanse los tratados de Histología)

- b) Glandulas sudoriparas especiales. Aunque reducibles al tipo común, algunas glándulas sudoriparas merecen una descripción especial Son: 1º, las glandulas axilares, notables por el volumen de su glomerulo (3 a 4 milímetros de diámetro): 2º, las glándulas ceruminosas, situadas en el conducto auditivo externo, que se distinguen de las glándulas ordinarias en que secretan una materia untuosa, de color amarillento y sabor amargo, llamada cerumen, 3º, las glándulas de Moll, situadas en el espesor de los párpados, las cuales, en vez de ser glomerulares, están representadas por un simple conducto contorneado en zigrag o en S itá.ica (son glándulas sudoríparas que hao quedado en su estado embrionario)
- 3º Glándulas seháceas. Las glándulas sebáceas son glándulas en racimo cuya función consiste en secretar una materia grasa, el sebo o materia sebácea, que derraman en seguida, ya dentro de un fonculo puloso, ya directamente en la superficie de la epidermis.
- a) Situación Se encuentran en toda la extensión del tegumento externo, excepto en la palma de la mano, en la planta del pie, en la cara palmar de los dedos de las manos y en la cara plantar de los dedos de los pies.
- b) División Las glándulas sebáceas se dividen en tres grupos. El primer grupo comprende las glandulas que se abren en los foliculos pilosos (glándulas pilosas). El segundo grupo comprende las glándulas sebáceas que se abren directamente en la superficie de la piel sin tener ninguna relación con los pelos. Son poco numerosas, apenas se encientran más que en las pequeños labios y en la aréola del pezón (véase Mamas). El tercer grupo, intermedio entre los dos precedentes, esta constituido por glándulas, ordinariamente muy voluminosas, que

se abren directamente en la superficie de la piel y contienen, a titulo de anexo, un folicido piloso minasculo.

- c) Constitucion anatómica (Véanse los tratados de Histologia.)
- 3° Uñas. Las uñas son producciones epidermicas en forma de láminas cuadidáteras, blancuzcas y semitransparentes, situadas en la cara dotsa de la última falange de los dedos de las manos y de los pies. En cada una de ellas hemos de considerar. 1°, la uña propiamente dicha, 2° el organo producior de la uña

A UNA PROPIAMENTE DICHA. La uña es un hoja cuadr látera, de consistencia córnea, que ofrece a nuestra consideración un cuerpo y dos extremidades

- a, Guerpo El cuerpo o parte media se extiende desde la raiz hasta el surco que separa la uña del pulpejo del dedo. Se distinguen en él. 1º una cara superficial, convexa, de color rosado en casi toda su extensión, excepto en la parte superior, en donde presenta 11m pe queña zona bianca en forma de media una a lúnula: 2º una cara profunda cóncava, fuertemente adherida, que presenta todo un sistema de crestas o surcos longitudinales, que se amoidan exacta mente sobre los surcos y las crestas de la dermis subyacente. 3º, dos bordes laterales, que están más o menos engastados en un repliegue de la dermis.
- b) Extremidades Se distinguen en proximal y distal La extremidad proximal o raíz esta oculta en el repligue que forma a este nivel la dermis cutánea. Es blanda, flexible e ástica termina por arriba formando un borde delgado y mamente dentellado. La extre midad distal es libre y de un color blanco grisáceo. Crece constante mente.

B ORGANO PRODUCTOR DE LA UÑA. Ha recibido este nombre toda la porción de la dermis cutánea que está en relación de contacto con la uña. Se divide en tres partes la dermis subungular, la dermis supraungular y la ranura angular.

- c) La dermis subungular es la parte de la dermis sobre la cual descansa la cara profunda de la una. Presenta dos zonas: una anterior, rosada (techo de la uña), y otra posterior, blancuzca, en relación con la lúnula (matriz de la uña).
- (8) La dermis supraungular (manto de la uña de RENAULT) es la parte de la dermis cutanea que, en forma de repliegue, se reclina sobre la raíz y sobre los bordes laterales de la una. Su mayor lon

gitud corresponde a nivel de la raíz; desde este punto va atenuándose hasta la parte inferior de los bordes laterales. Vista en corte, se parece a un triángulo, cuyo vértice mira al cuerpo de la uña.

- γ) La ranura ungular es el angulo diedro formado por la con vergencia de la dermis supraungular con la dermis subungular. Está en relación con la raíz de a uña y con sus bordes lateraies, que se engastan en ella como un vidrio de reloj en su ranura metálica.
- 4° Pelos. Los pelos son producciones epidérmicas, filiformes y flexibles, que se desarrollan en mayor o menor número en la super ficie libre de la piel. En ellos, como en las uñas, hay que distinguir; 1°, el pelo propiamente dicho, 2°, el organo productor del pelo, comprendiendo el foliculo y la papila.
- A Pelo propiamente dicho es la formación epidermica misma Comprende: 1°, una parte libre, el tronco (es mas o menos largo y termina en punta); 2.°, una parte oculta en el folículo dérmico, la raíz (sufre una ligera estrangulación a su entrada en el fol culo, luego se engruesa más o menos para formar el bulbo, masa ovoide o pir.forme cuya extremidad interna cubre la papila). Se encuentran pelos en toda la superficie cutánea, excepto en la palma de la mano, en la planta de los pies, en la cara plantar y en la cara palmar de los dedos de las manos y de los pies y en los peq teños labios. Su desarrollo varia mucho según las regiones (cabeza, pubis, cara, etc.); los pelos muy reducidos de longitud constituyen el vello o boso. La implantación de los pelos sigue líneas curvas regulares, llamadas cornientes, las cuales se uradian en torno de un punto central. llamado remolino. Los pelos se dividen en cinco grupos: cabellos, barba, pelos de los órganos gentiales y de la axila, pelos anexos a los sentidos y pelos de la superficie cutánea general.
- a) Cabellos Son los pelos que se desarrollan en .2 superficie de la cabeza Su longitud es muy variable y oscila de ordinario, en la mujer, entre 50 centímetros y un metro. Su grosor es también muy variable: de 15 a 30 centésimas de milimetro (Pruner Bey). Su color varía mucho según las razas y los individuos: en el cuadro cromático de Broca se cuentan 54 matices. Torinario reduce la gama a cinco tipos primordiales: negro absoluto, pardo obscuro, castaño claro, ru bio y rojo. Su abundancia es muy variable según los individuos. Tocante a su forma y modo de eurollarse, se distinguen en 1º, cabellos usos (rectilineos en toda su extensión); s.º, cabellos ondulados (que describen extensas curvas); s.º, cabellos rizados (formando ani-

llos anchos y siempre incompletos), 4.º, cabellos lanudos (formando anillos más pequeños y en mayor número, erredándose unos con otros, presentando las dos variedades interesantes de cabellos en escoba de los papees y cabellos en grano de pimienta de los bosquimanos). He mos de recordar que por el aspecto exterior de los cabel os se han divia do las razas humanas en dos grandes grupos razas leiotricas o de cabellos I sos y razas ultiricas o de cabellos rizados.

- b) Barba. Ast se llama el conjunto de pelos que ocupan las diferentes regiones de la cara Miden, por término medio, de 6 a 10 centímetros de longitud.
- c) Pelos de los organos genitales y de las axilas Los pelos de los organos genitales aparecen, como la barba, en la epoca de la pubertad Su máximo desarrollo se efectua sobre el pubis Su longitud raras veces excede de 5 a 8 cent metros. Los pelos de la axila tienen con los precedentes mucha analogia.
- d) Pelos anexos a los órganos de los sentidos Son los siguientes i ", las pestañas y las cejas véase Sentulo de la vista), a " las vibrisas, que ocupan la entrada de la naria (véase Aberturas nasales, página 526). 3 °, los pelos del conducto aud tivo externo, situados en la entrada de este conducto. Todos estos pelos son cortos, rectilineos y más o menos rigidos.
- e) Pelos de la superficie cui anea general Se encuentran preferentemente en la cara auter or del pecho, en los hombros y en los miembros. Siempre son más desarrollados en el hombre que en la mujer.
- B. ORGANOS PRODUCTORES DEL PELO. Los pelos se implantan en depresiones cilíndricas de la dermis, que han recibido el nombre de folicutos pilosos (Por lo que hace a su constitución, véanse los trata dos de Histología.)

3. VASOS Y NERVIOS DE LA PIEL

Las arterias de la piel ofrecen tres tipos o modos de distribución

- 1° El tipo de áreas independientes. Comprende dos redes, la una hipodérmica y la otra infradérmica Se le encuentra en las zonas poco vascularizadas (muñecas, dorso de la mano y del pie)
 - 2 ' El tipo de finas anastomosis dérmicas.
- 3° El tipo de doble red. Es el tipo clásico (cuero cabelludo, abdomen, m embros).

Ciertas regiones están más vascularizadas que otras, y así vemos como la piel de los miembros presenta una doble red bien desarrollada, pero con variantes, de suerte que en la cara de flexión posee vasos hipodérmicos menos voluminosos que en la de extensión. En general, las regiones no expuestas a presión ni a ninguna otra influencia mecánica tienen una vascularización menos abundante.

Las venas provienen de vénulas subcapilares que desembocan en las venas subcutáneas

Los linjaticos forman una red subpapilar abundante de donde parten numerosos trónculos que van a abrirse en los linfáticos del tejido celular subcutáneo.

Los nervios son muy numerosos y terminan por pequeños abultamientos (corpusculos de Pacini, corpúsculos de Ruffint), que se alojan hajo la dermis.

En la dermis las fibras nerviosas terminan libremente o en los corpúsculos del tacto (corpúsculos de Meissner)

En la epidermis se encuentran terminaciones nerviosas que se detienen en la capa mucosa de Malpighi

CAPITULO II

SENTIDO DEL GUSTO (Lengua)

El gusto es aquel de nuestros sentidos que nos da la noción del sabor de los cuerpos. Los aparatos nerviosos terminales destinados a ser impresionados están diseminados por la superficie exterior de la lengua, con lo cual ésta resulta el órgano del gusto. Estudiaremos suces vamente: 1º su conformacion exterior; 2º, su cuerpo museular; 3º su mucosa, 4.º, sus vasos y sus nervios.

1 CONFORMACIÓN EXTERIOR

La lengua tiene la forma de un cono colocado en sentido sagital y fuertemente aplanado de arriba abajo, cuya punta resulta inclinada nacia delante. Se distinguen en ella dos porciones: una anterior o butal, dispuesta horizonialmente, y la otra posterior o fanngea, vertical Hemos de considerar en ella dos caras dos bordes, la base y la punta

- 1. Caras. Las dos caras se distinguen en superior e inferior.
- a) La cara superior esta en relación, por delante, con la bóveda palatina; por detrás con la cavidad de la faringe. En la línea media tiene un surco longitudinal más o menos marcado. En su parte más posterior se ven tres repliegues, uno medio y dos laterales, que la unen a la epiglotis repliegue glosoepiglótico. (Para la configuración de esta cara, véase Mucosa.)
- B) La cara inferior, mucho menos extensa que la precedente, descansa en su totalidad sobre el suelo de la boca, a la cual está unida por un repliegue medio, el frenillo. En la parte anterior, el frenillo está substituido por un surco medio más o menos marcado. En la parte inferior del frenillo y a cada lado de la línea media se levantan dos pequeños tubérculos en el vértice de estos tubérculos se ven los

orificios de los conductos excretorios de la glándula sublingual. Además, en las paredes laterales de esta cara son de notar las dos venas rannas (véase Mucosa).

- 2° Bordes. -- Son libres y redondeados, más delgados por detante que por detrás, correspondiendo a los arcos dentales.
- g.º Base. Ancha y gruesa, está en relación sucesivamente de delante atrás 1.º, con los músculos milohioideos y genihioideos;
 a.º, con el hueso hioides;
 g.º, con la epiglotis.
- 4.º Punta. Llamada también vértice, es aplanada de arriba abajo. En su parte media se juntan los dos surcos medios, superior e inferior. Está en relación con los incisivos.

2. CONSTITUCIÓN ANATÓMICA

Desde el punto de vista de su constitución anatómica, la lengua presenta: 1°, un esqueleto osteofibroso; 2°, músculos, los músculos de la lengua; 3°, un revestimiento mucoso, la mucosa lingual

A. Esqueleto osteofibroso

Comprende: 1° un hueso, el hioides, 2.°, dos láminas fibrosas, la membrana glosohioidea y el séptum o tabique medio.

a) El hioides ha sido descrito en Osteologia.

- β) La membrana glosobioidea es una hoja fibrosa situada en la parte posterior de la lengua y dispuesta transversalmente. Nace en el borde superior del cuerpo del hioides. Desde este punto se dirige hacia arriba y adelante y desaparece después de haber recorrido un travecto de 8 a 10 centímetros por entre fascículos musculares.
- γ) El septum medio o tabique lingual es una lámina fibrosa colo cada de canto en la línea media entre los dos músculos genioglosos. Tiene la forma de una pequeña hoz, cuya base se continúa con la membrana glosohioidea y, por mediación de ésta, con el hioides. Su punta, dirigida hacía delante, se pierde insensiblemente en medio de los fasciculos musculares del vértice de la lengua. Su borde superior convexo, se dirige paralelamente a la cara dorsal de la lengua, de la cual está separado únicamente por un intervalo de 3 a 4 mi íme tros. Su borde inferior es concavo y está en relación con las fibras más internas del geniogloso.

B. Musculos de la lengua

La lengua comprende diecisiete músculos; uno solo es impar y medio, el lingual superior; todos los demás son pares y laterales, y quedan resumidos en el cuadro siguiente:

		Que nacen de los huesos proxunos	Genioglaso Est loglaso Hiaglaso	2 2 2
A	Musculos ex	Que nacen de los órganos próximos	Palarogloso	2
	TRINSECOS .	próximos	{ Faringogloso	2
		4	Amigdalogioso	2
		Que nacen a la vez de los huesos y de los órganos próximos	Lingual superior Lingual inferior	L zł
B. MUSCULO INTRÍNSECO			Lansverso	
				17

1° Geniogloso. — Es el más voluminoso de os músculos de la lengua y tiene la forma de un triángulo de vértice anterior.

Inserciones.—Por delante, se inserta en la apófisis geni super.or Desde este punto, se dirige hacia atrás desplegándose a manera de un ancho abanico, para terminar: 1°, por sus fibras inferiores, en el hioides; 2°, por sus fibras superiores, en la punta de la lengua; 3° por sus fibras medias, en la cara profunda de la mucosa, desde la membrana glosohioidea hasta la punta

RELACIONES. Su cara externa está en relación con la glándula sublingual el conducto de Wharton la arteria lingual, el nerv o hipogloso mayor y los tres músculos hiogloso, estilogloso y lingual inferior. Su cara interna está en relación con el geniogloso del lado opuesto (excepto a nivel del sépti m medio. Su borae anterior, cóncavo, está en relación con la micosa de la cara inferior de la lengua. Su borde inferior descansa sobre el genihidoideo

Acción — Por la acción de este músculo la lengua se apelotona sobre si misma, aplicándose fuertemente sobre el suelo de la boca y sobre la cara posterior del maxilar inferior.

2.º Estilogioso. — Es un músculo largo y delgado que va desde la apófisis estiloides a las partes laterales de la lengua.

Inserciones. — Por detrás, se inserta en la apófisis estiloides y en las partes próximas del ligamento estilomaxilar. Desde este punto, se dirige oblicuamente hacia abajo y adelante, ensanchándose. Al lle-

gar a los lados de la lengua, se divide en tres grupos de fasciculos-1 °, fasciculos inferiores, que se introducen entre las dos porciones del hiogloso y se comunúan, por debajo de este músculo, en parte con el lingual inferior y en parte con el geniogloso, a.º, fasciculos medios, que siguen el borde de la lengua hasta la punta; 3,º, fasciculos superiores. que se dobian hacia dentro para terminar en el séptum lingual

RELACIONES. Por juera, con la parótida, el pterigoideo interno, la mucosa lingual y el nervio lingual, por dentro, con el construtor

superior de la faringe y el hiogloso

Accion. Dirige la lengua hacia attiba y atras, aplicándola fuertemente contra el velo del paladar.

9.º Hiogloso, -- Es un músculo delgado, aplanado, cuadrilá tero situado en la parte lateral e inferior de la lengua

Inserciones. - Nace por abajo, por dos porciones: 1º, en el cuerpo del hioides (llámase bastogloso); 2,3, en el asta mayor (llámase ceratogioso). Estas dos porciones se dirigen hacia arriba y un pocoadelante, y ganan la parte interna de la porción media del estilogloso. En este pun o se doblan hacia dentro, se hacen horizontales y se mezclan con los fascículos superiores del estilogloso para ir a terminar, como estos últimos, en el séptum medio, desde la base de la lengua hasta la punta.

RELACIONES - Está en relación: 1.º, por su cara profunda, con el constrictor medio de la faringe, el faringogloso, el geniogloso y la arteria lingual (que cruza oblicuamente de atrás adelante y de abajo arriba,, 2°, por su cara superficial, con los músculos milohioideo, estilolno deo y digastrico, con la glándula submaxilar, el conducto de Wharton y los dos nervios lingual e hipogtoso mayor.

Acción. — Los dos hioglosos hacen descender la lengua al propio

tiempo que la comprimen transversalmente.

4º Palatogloso. - Llamado también glosoestafilino, está situado en el espesor del pilar anterior del velo del paladar.

Inserciones. – Se inserta, por arriba, en la cara inferior del

velo del paladar Por abajo termina en la base y en el borde de la lengua, confundiendo sus fibras con las del faringogioso y de la porción media del estilogloso.

Relaciones - Con la mucosa lingual en la mayor parte de su extensión.

Acción - Dirige la lengua hacia artiba y atrás.

- 5.º Faringogloso. Esta representado por un paquete de fi bras musculares que el constrictor superior de la faringe manda al borde lateral de la lengua. Terminan: 1.º, las superiores, confun diéndose con los fascículos del glosoestafilino y del estilogloso, 2.º, las inferiores, continuándose (por debajo del hiogloso) con las fibras del lingual inferior Cuando se contrae, el faringogloso dirige la lengua hacía atrás y arriba
- 6° Amigdalogioso. Es un pequeño músculo aplanado y delgado, situado en la parte externa de la am gdala. Nace, por fuera de esta glándula, en la aponeurosis faríngea y desciende hacia la base de la lengua. En este punto, cambiando de dirección para hacerse transversal, gana la línea media (pasando por debajo del lingual superior) y se entrecruza con el del lado opuesto. Unidos entre sí, los dos músculos forman una especie de cincha que dirige hacia arriba la base de la lengua y la aplica contra el velo del paladar.
- 7° Lingual superior. Es un músculo impar y medio, s tuado en la cara superior de la lengua, desde la base hasta la punta.

Inserciones Nace en la base de la Jengua por tres fasciculos un fasc culo medio, que se desprende del repliegue glosoepigiótico medio, y dos fasciculos taterales, que parten de las astas menores del hioides. Desde sus puntos de origen posteriores los tres fasciculos precitados se dirigen hacia atriba y adentro ensanchandose, y pronto se fusionan con una hoja única, que ocupa la porción media de la lengua y puede seguirse hasta la punta

RELACIONES - Está en relación 1.º por su cara superficial, con la mucosa lingual; 2º, por su cara profunda, con los músculos sub-yacentes, 3º, por tos lados, con el g osopalatino, el glosofaringeo y el estilogloso.

Acción Eleva la punta de la lengua y al mismo tiempo la di rige hacia atrás (elevador y retractor de la punta).

8° Lingual inferior. - Situado en la cara inferior de la lengua, su principal origen parte de las astas metores del hioides (va reforzado por fascículos del giosofar ngeo y del estilogioso). Desde este punto se dirige hacia delante y arriba para terminar en la mucosa que reviste la punta de la lengua. En cuanto a su acción, acorta la lengua en sentido anteroposterior, al mismo tiempo que dirige su punta hacia abajo y atrás (depresor y retractor de la punta).

9.º Transverso. — Está constituido por fascículos transversales, que tanto al uno como al otro lado toman origen, por dentro, en el séptum lingual y vienen a terminar, por fuero, en la mucosa de los bordes de la lengua Estos fascículos, al contraerse, aproximan los bordes de la lengua a la línea media, la lengua se pone redonda y afilada, proyectando su punta fuera de la cayldad bucal.

C. Mucosa lingual

La mucosa lingual envuelve la lengua en toda su extensión, excepto la base, alrededor de la cual se la ve reflejarse para continuarse con las mucosas vecinas (las de la faringe, de la laringe, del velo del paladas, de las encias y del suelo de la boca)

- 1.º Caracteres flaicos. Delgada y transparente en la cara inferior de la lengua, la mucosa se engruesa al llegar a los bordes, y su máximo espesor corresponde a la cara dorsal, cerca de la línea media. Su consistencia, escasa en la cara inferior y en los bordes, es también mucho mayor en la cara dorsal. Su color es rosado en la cara inferior; en la cara superior es rosado después de las comidas, blanco amariliento después de una abstinencia de algunas horas, y principalmente por la mañana en ayunas.
- 2.º Papilas de la lengua. Según su forma, se dividen en cinco grupos:
- a) Papilas caliciformes Son las más voluminosas y las más importantes. Se componen de las tres partes siguiertes: 1°, un mamelión central o papila propiamente dicha (de un milímetro o milímetro y medio de altura), ligeramente estrangulada en su extremidad adherente a la base, 2°, un rodete circular, que la rodea a manera de cáliz (vállum); 3°, un surco, igualmente circular y por lo general bastante marcado; se halla siluado entre la papila y su rodete
- b) Papilas fungiformes. Semejantes a una seta se componen esencialmente de una cobeza más o menos voluminosa, sostenida por un pediculo más o menos largo. Por término medio miden 1,2 milimetros de altura por 0,8 milimetros de grosor.
- c) Papilas filiformes. Se presentan en forma de pequeñas prominencias cilíndricas o cónicas, de cuyo vértice sale un ramo de prolongaciones filiformes. Miden de un tercio de milímetro a tres milímetros de longitud

d) Papilas foliadas - Son pliegues verticales setuados en los bordes de la lengua, cerca de la base Son rudimentarias en el hombre y se hallan en extremo desarrolladas, por el contrario, en ciertos animales, en los cuales constituyen los organos foliados u organos laterales del gusto

e) Papilas nemisféricas. Son mucho más pequeñas que las precitadas y tienen las mayores analogias con las papilas dérmicas

de la piel.

- 3° Distribucion topográfica de las papilas linguales.- Todas estas papilas ocupan en la superficie de la lengua una situación determinada. Las papilas caticiformes, en numero de nueve a once, están situadas en la cara dorsal de la lengua (en el punto de unión de su tercio posterior con sus dos tercios anteriores), en donde forman la V lingual (en este punto es de notar el agujero ciego, que corresponde a la papila cel vértice de a V). Las papilas fungiformes, en número de ciento cincuenta a doscientas, estan irregu armente dise minadas por la cara dorsal de la lengua, por de'ante de la V lingual (también las hay por detrás de la V. pero en corto número) Las papi las filisormes ocupan toda la porción de la cara dorsal de la lengua situada por delante de la V. Están dispuestas en series lineales, que se dirigen oblicuamente del surco medio de la lengua hacia los bordes. Las papilas foliadas están situadas en la parte posterior de los bordes. Las populas hemisfericas se encuentran en toda la extension de la mucosa lingual
- 4.º Constitución anatómica, Para lo concerniente a la estructura de la mucosa lingual y de sus papilas, véause los tratados de Histología

5° Glándulas - Las glándulas anexas a la mucosa lingual son de dos clases: glándulas fol·culares y glándulas mucosas

a) Las glándulas foluulares están situadas en el dorso de la lingua, por detrás de la V, en donde forman una serie continua desde la epiglotis a 'as papilas calic.formes y desde una amigdala a .a otra. Son pequeñas eminencias, irregularmente hemisféricas o lenticulares, de 1 a 4 milimetros de diámetro, que tevantan la mucosa a su nivel y presentan en su punto c 2 m nante un pequeño oribeio que conduce a una cavidad central (Para la estructura, véanse los tratados de Histologia.)

β) Las glándulas mucosas son glándulas en racimo, dispuestas en tres grupos: 1.°, grupo posterior, impar y medio, que comprende todas las glándulas situadas por detrás de la V, entre las dos amigdalas, 2.º grupo lateral, que forma a lo largo de los bordes un reguero continuo desde las papilas caliciformes hasta la punta (a nivel de las papilas folladas hay un pequeño grupo especial, conocido con el nom bre de glándulas de Weber), 3°, grupo anteroinferior o grupo de la punta, que constituye, en la cara inferior de la lengua y a cada lado de la línea media, la glándula de Blandin o glándula de Núhn.

3. VASOS Y NERVIOS

- 1.º Arterias. Las arterias destinadas a la lengua provienen, principalmente, de la lingual, rama de la carótida externa (véase Anciología): accesoriamente, de la palatina inferior y de la faringea inferior.
- 2.º Venas. Las venas se dirigen en su mayor parte a la cara externa del músculo hiogloso, y se unen aquí en un tronco común, la vena lingual propiamente dicha, que desembeca en la yugular interna (véase Angiología).
- 3° Linfáticos. Los linfáticos de la lengua forman debajo de la mucosa, en la zona subpapilar del corion, por deiante de la V lingual, una rica red, la red subpapilar Los troncos y tronquitos que nacen de esta red se dividen en posteriores, anteriores, laterales y medios. Los linfáticos posteriores (cuatro o seis) se dirigen unos hacia la epiglotis y los otros hacia las amígdalas, para venir a terminar en dos o tres ganglios situados por delante de la yugular interna. Los linfáticos apicales o anteriores, en número de dos, descienden al espesor de la lengua, para terminar, uno en los ganglios suprahioideos y el otro en los ganglios de la cadena yugular interna. Los linfáticos laterales o marginales parten de los bordes de la lengua (ocho o diez) y terminan, unos en los ganglios submaxilares y los otros en los ganglios yugulares internos. Los linfáticos medios o centrales proceden de la porción media de la red mucosa y se dirigen a los ganglios de la cadena yugular interna.
 - 4º Nervios. Se dividen en motores y sensitivos.
- a) Nermos motores. Los nervios motores, destinados al cuerpo muscular, provienen: 1.º, del facial, para el estilogioso y el glosoesta

filino, y a veces también para el lingual inferior; a., del hipogloso

mayor, para los demás músculos de la lengua.

b) Nervios sensitivos. — Los nervios sensitivos destinados a la mucosa, provienen de tres origenes: 1°, del nervio lingual (comprendiendo en él la cuerda del tímpano), que se raminea por los dos tercios anteriores de la mucosa; 2.º, del nervio glosofaringeo, que se distribuye por las papilas caliciformes y por la porción de la mucosa que está situada por detrás de la V, 3.º, del nervio laringeo superior, que envia algunos filetes a la porción de la mucosa más próxima a la epiglotis. Estos nervios, a la vez sensitivos, sensoriales, vasomotores y glandulares, terminan de tres maneras: 1.º, por arborizaciones libres, en las papilas y en el epitelio, 2.º por extremidades libres, en unos pequeños cuerpos especiales llamados mamelones del gusto (fibras intergenmales, fibras perigenmales, fibras intragenmales); 3.º, por extremidades libres, en los ácinos glandulares (véanse los tratados de Histología).

CAPITULO III

SENTIDO DEL OLFATO (Fosas nasales y pituitaria)

Las terminaciones nerviosas destinadas a recoger las impressones oborosas están diseminadas en la parte superior de la mucosa pituitaria, la cual tapiza en toda su extensión las fosas nasales. Describiremos succesivamente: 1.º, la nariz, 2.º, las fosas nasales.

NARIZ

Se da el nombre de naviz a esa eminencia voluminosa, impar y media que, dispuesta a manera de tejadillo, se encuentra sobre la entrada de las fosas nasales.

- 1° Conformación exterior.—Tiene la forma de una piramide triangular de base inferior. Se consideran en ella tres cares, tres bordes, vértice y base
- a) Garas Son tres: dos laterales y una posterior Las caras laterales son planas triangulares e inclinadas hacia la region de las mejillas. Fijas en su mitad superior, son movibles en su mitad inferior (alas de la nuriz). La cara posterior está representada por dos canales, que se confunden con las dos fosas nasales.
- b) Bordes Son tres: dos laterales y uno anterior. Los bordes laterales forman, con las partes próximas de la cara, un surco longitu dinal, que toma succsivamente los nombres de nasopalpebral, nasogeniano y nasolabial. El borde anterior o dorso de la nasiz está representado por una línea que se inclina más o menos hacia delante y termina por abajo en una eminencia redondeada llamada lóbulo de la nasiz. Según los casos, el dorso de la nasiz puede ser rectilineo (nasiz recta), cóncavo (nasiz arremangada) o convexa (nasiz aguileña).

- c) Vértice Corresponde al espacio interciliar Es convexo en sentido transversal y cóncavo en sentido vertical Llámase nariz griega aquella cuyo borde anterior se continúa directamente con la línea de la frente sin formar depresión.
- d) Base Horizontal en la nariz recta, es obicua hacia abajo en la nariz aguileña y oblicua hacia arriba en la nariz arremangada. Presenta un tabique medio, el subiabique, y a cada lado orificios llamados aberturas inferiores de la nariz. Estos orificios son redondeados o elípticos y su eje mayor varía segun las razas es anteroposterior en las razas blancas, transversal en las razas negras y oblicuo en las razas amarillas.
- 2° Constitución anatómica. La nariz se compone, de 1.º, esqueleto; 2°, capa muscular; 3°, cubierta exterior; 4°, cubierta interior
- A. Esquelero.—Comprende huesos, cartilagos y una membrana fibrosa
- a) Huesos. Son los siguientes: 1.º, huesos propios de la nariz: 2º, rama ascendente del maxilar superior y borde anter.or de su apóhsis palatina (véase Ostrología)
- b) Cartilagos Hay tres cartilagos principales (cartilagos del tabique cartilagos laterales, cartilagos del ala de la nariz) y cartilagos accesorios.
- a) El cartilago del tabíque está situado en la línea media y ocupa el espacio angular comprendido entre la lámina perpendicular del etmoides y el vómer Presenta dos caras laterales, que corresponden a las fosas nasales, y cuatro bordes, dos anteriores y dos posteriores.
- β) Los cartilogos laterales, en número de dos, uno derecho y e. otro izquierdo, tienen también cada uno la forma de una lámina triangular, cuya base situada en la línea media, se confunde en parte con el cart lago precedente, y cuya punta, más o menos redondeada, se dirige hacia el surco nasogeniano
- γ) Los cartilagos del ala de la nariz, uno derecho y otro izquierdo, están situados por deba o del precedente. Cada uno de ellos tiene la forma de una U, con: 1.°, una hoja externa, que corresponde al ala de la nariz; 2°, una hoja interna, en relación con el subtabique; 3.°, una parte media, en relación con el dorso de la nariz
- 8) Los cartilagos accesorios, situados entre los precedentes, son: 1.º, los cartilagos cuadrados (dos o tres a cada lado), en la parte posterior e inferior del ala de la nariz, 2.º, los cartilagos resamoideos (en número variable), entre el cartilago lateral y el cartilago del ala de .a

nariz; 3.º, los cartilagos vomerianos o cartilagos de Huschke, que

ocupan el borde posteroinferior del cartílago del tabique.

c) Membrana fibrosa. — Llena todos los espacios que dejan libres los cartílagos precitados. Es una dependencia del periostio y del

pericondrio.

B. Capa stuscular — La forman los músculos piramidal, tra-angular de la nariz, mirtiforme, dilatador propio de las aberturas na sales, elevador común del ala de la nariz y del labio superior

C. CUBIERTA EXTERIOR Está representada por la piel de la na-rir, que está forrada de una capa de tejedo celuloadiposo, excepto a nivel del lóbulo. Es de notar el desarrollo de las glándulas sebáceas.

- D. Cubierta interior. Está representada: 1.º, por abajo y delante, por la piel de las aberturas nasales. 2.º, por arriba y atrás. por la mucosa pituitaria (véase más adelante).
- § " Vasos y nervios.—Las etterias provienen de la nasal (rama de la oftálmica) y de la facial, que envian a la naria la arteria dorsal y la arteria del subtabique. Las venos desembocan unas en la angular y otras en la facial. Los linfúticos se distinguen en tres grupos: superiores, que parten de la raíz de la nariz y terminan en los gan glios parotídeos superiores, 2.º, medios (tres o cuatro), que nacen debajo de los, precedentes y van, ora a los ganglios infériores, ora a los ganglios submaxilares; 3.º, inferiores (de seis a diez), que descienden oblicuamente por las partes laterales de la cara, para terminar en los ganglios submaxilares. Los nervios son motores o sensitivos: los nervios motores, destinados a los músculos, provienen de la facial; los nervios sensitivos, destinados a la piel, emergen del nasal ex terno, del suborbitario y del nasolobular (rama del nasal interno).

4. Fosas nasales y pituitaria

Las fosas nasales son dos, derecha e izquierda, representan dos largos conductos dirigidos de delante atrás. Se distinguen en ella tres partes, que son, de delante atrás: 1.º, las aberturas nasales; 2.º, las fosas nasales propiamente dichas; 3.º, la cavidad posterior de las fosas nasales.

A. Aberturas nasaies

Las aberturas nasales, llamadas también vestibulos de las fosas nasales, ocupan la parte anterior de estas cavidades. Su revestimiento interno está formado por la piel y no por una mucosa.

- 1.º Configuración y relaciones. En cada una de las aberturas nasales hay que considerar dos paredes, interna y externa; dos extremidades, anterior y posterior, y dos oraficios, inferior y superior La pared interna, de 10 a 14 milímetros de altura, está en relación: 1º, en su tercio superior, con el cartilago del tabique, 3º, en sus dos tercios inferiores, con el cartílago del ala de la nariz. Es de notar que el borde superior de este último forma una eminencia anteroposterior muy marcada; por encima de esta eminencia, la piel es lisa y sin pelo; por debajo, rugosa y provista de pelos. La pared externa, de 14 a 16 m.límetros de altura, está en relación con el cartilago del ala de la nariz. Tiene la forma de una bóveda de concavidad inferointerna y tiene largos pelos en su parte inferior. La extremidad posterior es regularmente redondeada. La extremidad anterior se prolonga dentro del lóbulo en un pequeño fondo de saco, el vestibuto del lóbulo de la nariz. También está poblado de pelos. El orificio inferior es el mismo orificio anterior de las fosas nasales. El onficio superior, muy estrecho, está dispuesto en forma de hendidura anterosuper.or y pone en comunicación la abertura nasal con la fosa nasal correspondiente Sirve de limite entre la piel y la mucosa
- 8º Cubierta cutánea. La piel que cubre la abertura nasal se continúa, por abajo, con la de la cara, y por arriba, con la pituitaria se d st ngue por la presencia de largos pelos, llamados inbrisas
- 3° Vasos y nervios. Las arterias proceden de diversas fuen tes: de las etmoidales, de la esfenopalatina y de la arteria del subtabique. Las venas desembocan en la facial. Los impaticos van a parar a los gangitos submaxilares. Los nervios emanan del nasal interno.

B Fosas nasales propiamente dichas, pituitaria

Las fosas nasales las hemos descrito en Ostzología; por lo tanto, para no inturrir en repeticiones, aquí trataremos únicamente de la pituataria.

- 1.º Disposición de la pituitaria. La pituitaria, llamada también mucosa nasal, membrana de Schneider y mucosa vifatoria, reviste sin interrupción las paredes de las fosas nasales.
- a) En la pared superior o bóseda cierra todos los agujeros de la lámina cribosa. A nivel del orificio del seno estenoidal penetra en este seno y reviste regularmente las paredes

- (a) En la pared externa, la pituitaria se extiende sucesivamente sobre la concha superior y el meato superior, la concha media y el meato medin, la concha inferior y el meato inferior. En el meato superior pasa por delante del agujero esfenopalat no, cerrándolo; por otra parte, envia una prolongación dentro de las células etmoidales posteriores (orificio único y multiple). En el meato medio se encuentran dos orificios: e, orificio del seno maxilar y el orificio que está sucesivamente en relación con el infundíbulo. Penetra en estos dos orificios para tapizar, de una parte, el seno maxilar, y de otra parte, las células etmoidales anteriores y el seno frontal. Es de notar que el orificio del teno maxilar está considerablemente estrechado por la pituitaria. Nó tese también que el infundibulo se continúa con la pared externa de las fosas nasales por un canal obicuo hacia abajo y atrás (canal del infundibulo), el cual está limitado, por dentro, por un repuegue ascen dente de la mucosa (repliegue unciforme), y por fuera, por una eminencia más o menos voluminosa, el promontorio de las fosas nasales de Zoja o bulbo etmoidal de Zuckerkandl. En el meato inferior, la pituitaria halla el orificio inferior del conducto nasal. Penetra en él, para tapizarlo en toda su extensión (véase más adelante Conducto nasal).
- γ) En el suelo, la pituitaria reviste muy uniformemente los huesos que lo constituyen. A nivel del conducto palatino anterior se introduce en él formando un pequeño fondo de saco, que en general no ocupa más que el tercio o la cuarta parte superior de este conducto.
- b) En la pared interna se extiende muy uniformemente también, sin modificar en su aspecto exterior las diferentes piezas óscas o cartilaginosas que forman el tabique. Es de notar en su parte anterior e inferior, la existencia de un pequeño oribido que conduce a una pequeña cavidad tubulosa, de x a 7 inilímetros de longitud, llamada tubo de Ruysch (homólogo en los animales del órgano de Jacobion).
- e) A nivel de los orficios anterior y posterior (coanas), la pitultaria se continúa, por Lila parte, rou la piel de las ventanas de la nariz, y por otra, con la mucosa de la faringe
- 2º Caracteres físicos. La punitar a tiene un color rosado en su parte externa superior, con un reflejo amavillento (locus luteus de Ecker). Su grosor es variable: de 1 a 5 milimetros en las fosas nasales; tiene un tercio, un cuarto y aun una décima de milimetro en el seno. Su consistencia es blanda y su resistencia escasa. Su adherencia al esqueleto es en toda su extensión intima aunque menos fuerte en el tabique y en el suelo.

- 3.º Constitución anatómica. Se compore, 1.º, de una capa profunda o conton; 2.º, de una capa superficial o equelio, 3.º, de giándulos
 - a) Conon (Véanse los tratados de Histologia)
- b) Epitelio Contiene tres clases de células: celulas epiteliales propiamente dichas, ce ulas basales y celulas olfatorias véanse los trarados de Histologia). Es de notar que estas altimas, que son verda deras células nerviosas (neurona olfatoria periférica), únicamente se encuentran en la parte superior de la prinitaria, en donde se divide esta última en dos pattes una parte superior u osfatoria y una parte inferior o no olfatoria. La linea de demarcación de las dos regiones sería un plano normontal que pasara: para ciertos autores por el borde libre de la concha media y para otros (entre ellos von Brunn), a 7 millimetros por encima del borde libre de la concha superior.
- c) Clándulas Son muy númerosas (de 30 a 50 por centimetro cuadrado, Sapper, y se encuentran lo mismo en la porción no olfatoria que en la porción osfatoria y en los seros.
- 4° Vasos y nervios. Las arterias provienen: 1°, de las et moidales anterior y posterior. 2°, de la estenopa.atma; 3.°, de la nasal posterior; 4°, de la suborbitaria; 5°, de la pterigopalatina; 6.°, de la facial Forman en la pituitaria tres redes: una red profunda, en relación con el periostie; una red media, para la porción me dia del corion mucoso, una superficial, situada por debajo de la membrana basal. Las venas son muy numerosas se hallan anastomosadas en un rico plexo (cuerpos cavernosos de la pituitaria, y se dividen en: 1° anteriores, que salen de las fosas nasales por su orificio anterior para terminar en la facial, 2°, posteriores, que atraviesan el agujero esfenopalatino para desembocar en el plexo masalar interno, 3°, superiores, que constituyen las venas etmoidales anterior y posterior, tributarias de la ofiálmica Los linfáticos forman una ted muy rica que se extiende por la pituitaria. En los troncos y tronquitos eferentes se distinguen dos grupos: 1.°, linfáticos anteriores, que se dirigen hacia delante y abajo, y terminan en los ganglios submaxilares; 2.°, linfáticos posteriores, los más importantes; se dirigen hacia atrás hasta la pared lateral de la faringe, y, desde alli, van a terminar, unos (superiores) en uno o dos ganglios situados detrás de la faringe, delante del cuerpo del axis, otros (medios e inferiores, en los ganglios de la cadena yugular interna. Los nervios se dividen en nervios de sensibilidad general y nervios de sensibilidad especial: los primeros pro-

vienen del nasal interno, del esfenopalatino, del nasal posterior (ramo del palatino anterior) y del pterigopalatino, y los segundos emanan del olfatorio (véase este nervio).

C. Gavidad posterior de las tosas nasales

La cavidad posterior de las fosas nasales es propiamente la porción superior de la faringe o faringe nasal. La describiremos al hablar de este último órgano.

CAPITULO IV

SENTIDO DE LA VISTA (Ojos y sus anexos)

L. órgano esencial del sentido de la vista es el globo ocular, y más especialmente una de sus membranas, la retina, en la cual se encuentran reunidos los aparatos nerviosos terminales destinados a percibir las impresiones luminosas Estudiaremos sucesivamento: xº, el globo ocular propiamente dicho; xº, sus anexos

ARTÍCULO PRIMERO

OJO O GLOBO OCULAR

El ojo órgano par, simétricamente colocado en la base de la ótbita, tiene la forma de una esfera ligeramente aplanada de arriba abajo. Su diámetro anteroposterior mide 25 milimetros, su diámetro transversal, 23,5 milimetros, su diámetro vertical, 23 milimetros. El ojo pesa de 7 a 7,5 gramos.

1° Topografía ocular. — Se distingue en él, como en el globo terrestre, al cua, se ha comparado: 1°, un polo anterior y un polo posterior (que son los dos puntos de la superficie exterior que atraviesa el diámetro anteroposterior del órgano), 2°, un ecuador (que es el circulo mayor perpendicular al eje anteroposterior, en el cual cada uno de los puntos es equidistante de los dos polos); 3.º, dos hemisferios, uno anterior y el otro posterior (son dos segmentos del ojo que están satuados uno por delante y el otro por detras del ecuador); 4.º, meridianos, en numero ilimitado (que son todos los circulos máximos que pasan a la vez por ambos polos).

2.ª Relaciones generales. — El globo ocular está situado en la

parte anterior de la cavidad orbitaria.

a) Relaciones del eje ocular con et eje orbitario. El eje anteroposterior de los dos ojos diverge de atras adelante: este ángulo,
llamado ángulo de divergencia, es de 10 grados. Como el eje orbitario
se inclina sobre el plano medio 23°, resulta que este eje orbitario y
el eje ocular correspondiente se inclinan el uno sobre el otro en un
ángulo de 18°.

b) Relaciones del ojo con las paredes orbitarias — El globo del ojo está más aproximado a la pared externa que a la interna, y un

poco más aproximado a la pared superior que a la inferior,

- c) Relaciones del ojo con la base de la orbita En un corte sagital, el vértice de la córnea transparente está situado a corta distancia de una línea recta que uniese los puntos más salientes de los rebordes orbitarios superior e inferior. En un corte horizontal, la línea que une el borde interno al borde externo de la órbita pasa muy por detrás de la córnea; por dentro encuentra la parte anterior del cuerpo ciliar, por fuera pasa un poco por detrás de la ora serrata.
- 3.º Constitución anatómica. El ojo se compone 1.º, de tres túnicas concéntricas, que son, referidas de fuera adentro: la túnica fibrosa, la túnica vascular y la tunica nerviosa; 2.º, medios transparentes, que son, de delante atrás: el humor acuoso, contenido dentro de las cámaras del 030, el cristalino y el cuerpo vítreo.

1. TÚNICA FIBROSA DEL OJO

La túnica fibrosa del ojo, muy gruesa y muy resistente casí in extensible se divide en dos porciones: una porción posterior, la es clerótica, y una porción anterior, la córnea.

A. Esclerática

La esclerótica, o córnea opaca, representa aproximadamente las cinco sextas partes posteriores de la túnica externa del ojo. Por término medio pesa i 15 gramos. Su espesor es de un milímetro en la parte posterior, de 0,6 milímetros en la anterior y de 0,4 milímetros en su parte media.

1º Forma y relaciones. — La esclerótica es un segmento de esfera hueca, cuyo radio sería de 11 a 12 centímetros. Hemos de considerar en ella dos superficies, interior y exterior, y dos onficios, anterior y posterior.

- a) Superficie exterior Es convexa, atulada en el niño, blanconacarada en el adulto y ligeramente amarilienta en el viejo. Está en
 contacto con la capsula de Tenon. En ella se insertan los cuatro
 músculos rectos del ojo y también los dos oblicues. Se ven en ella diferentes orificios que la atraviesan y se distinguen en 1.º, posteriores,
 en número de quince a veinte, dispuestos alrededor del nervio óptico,
 que dan paso a las arterias cilhares posteriores y a los nervios ciliares; a.º, anteriores, dispuestos alrededor de la cornea para las arterias cilhares anteriores, venillas y linfaticos), 3.º, medios, en número
 de cuatro situados un poco por detrás del ecuados (para los cuatro
 vasa vor icosa y los linfáticos correspondientes)
- b) Superficie interior. Es côncava, de coloración negruzca y está en contacto con la coroides. Está unida a ésta por vasos y nervios que la atraviesan y por una capa de tejido conjuntivo laxo, llamada lámina fusca.
- c) Abertura posterior Destinada a dar paso al nervio óptico está situada a 3 milimetros por dentro y i milimetro por debajo del polo posterior. Es un orificio cortado a bisel, cuyo diámetro disminu ye de a rás adelante; no es cilindrico, sino conico truncado, de base posterior (siendo su diámetro de 4 a 5 milimetros en su parte posterior y de 1 a 1,5 milimetros en su parte anterior). Está cerrado por delante por una membrana fibrosa sembrada de agujeros, la lámina cribosa, constituida por las laminillas más internas de la esclerótica, a las que se unen, en su parte extrema anterior, cierto número de fasciculos precedentes de la coroides. A través de la lámina cribosa se tamizan los fasciculos del nervio óptico antes de terminar en la retina.
- d) Abertura anterior. La abertura anterior, destinada a recibir la cornea transparente, está cortada a bisel a expensas de las capas internas de la esclerótica. El bisel es tregular visto por detras es una circunferencia regular, de la cual todos los diámetros miden 13 milímetros; visto por delante es un orificio oval de eje mayor transversal, cuyo diámetro transversal es de 12 milímetros y el diámetro vertital de 11 milímetros solamente. A nivel de la linea de sol dadura esclerocorneal y en la porción extrema posterior de esta linea se encuentra un pequeño conducto de forma oval, llamado conducto de Schlemm, el cual tiene la significación de un conducto linfatico o de un seno venoso que transporta a la vez sangre venosa y humor acnoso. Un poco por delante del conducto de Schlemm se ven algunos

pequeños vasos venosos, cuyo conjunto constituye el plexo venoso de Leber, proceden del conducto de Schlemm y van a parar a las venas musculares

- a ° Constitución anatómica. (Véanse los tratados de Histología.)
- 3° Vasos y nervios. Las orterios emanan de las ciliares cortas y posteriores y de las ciliares anteriores. Las venas van a las ciliares anteriores y a las coroldeas. Los linfáticos no son conocidos. Los nervios provienen de los ciliares.

B. Cornea

La córnea es una membrana transparente (córnea transparente), engastada en la abertura anterior de la esclerót.ca. Representa un segmento de esfera, cuyo radio es un poco más pequeño que el de la esclerótica, resultando de ello que la córnea representa, con relación a la esfera ocular, una parte ligeramente abombada. Su espesor es de 1 milimetro en su porción periférica y de 0,8 milimetros en su porción central

- 1º Forma y relaciones. La córnez, como todo segmento de esfera hueca, presenta dos caras (anterior y posterior) y una circunjerencia.
- a) Cara anterior. Convexa, lisa y uniforme está en relación, según las circunstancias, con la atmósfera o con los párpados. De forma oval, mide 12 milimetros en sentido transversal y 11 milimetros solamente en sentido vertical. Su radio de curvatura es de 7 u 8 milímetros.
- b) Cara posterior. Es cóncava, lisa y uniforme; está en relación con el humor acuoso. Por lo regular, es circular y mide 13 m. límetros en todos sus diámetros. Su radio de curvatura es de 7.5 millimetros.
- c) Circunferencia La circunferencia o lumbo corneal está cortada a busel a expensas de sus láminas anteriores. Además, este bisel es más pronunciado por arriba y por abajo que por fuera y por dentro: resulta de esto que la esclerótica, cubriendo una parte de la cara anterior de la córnea en todo su contorno, la cubre más por su diámetro vertical que por los dos extremos de su diámetro transver sal Es de notar que a nivel de su punto de contacto, las dos mem-

branas, córnea y esclerótica, estan un das entre sí por fusión de tejido. Es de notar tambiér que, en las personas de alguna edad, se ve aparecer, en la región circunferencial una linea estrecha, de color grísáceo, que se designa con el nombre de arco sentí.

- 2º Constitución anatómica. La córnea comprende cinco capas, que son, referidas de delante atrás
- la Capa epitelial anterior, en relación con la capa epitelial de la confuntiva.
- 2.ª La lamina elastica anterior, que se continúa con la basal de la conjuntiva y tiene la misma significación

3º El tendo propio de la córnea, de naturaleza fibrosa

- 4.ª La lámina clástica posterior (membrana de Descemet o de Demours, anhista en la mayor parte de su extensión, se hace fibrilas en su parte periférica y se engruesa en la parte interna del conducto de Sublemm para formar el anillo tendinoso de Dollinger. Más allá del anillo tendinoso, las fibrillas constitut vas de la lámina elástica posterior, divergiendo en forma de abanico, están dispuestas en tres planos fibrillas anteriores, constitutivas de la lámina elástica poste rior divergen pasando por detrás del conducto de Schlemm y desaparecen en la esclerótica, fibrillas medias, que terminan en los fasciculos del muscalo ciliar, sibrillas posteriores, que se reflejan de delante atrás para venir a perderse en la cara anterior del iris (el conjunto de estas últimas fibrillas constituye el ligamento pectineo de Hueck). Este ligamento pectineo triangular en corte, se compone esencia mente de fasciculos fibrilares, irregularmente anastomosados, que circunscriben espacios muy urregulares, los espacios de Fontana: están en comunicación por una parte con el conducto de Schlemm, y por otra, con los espacios i niáticos del iris y de la cámara anterior
- 5° La capa epiteual posterior, formada por una sola línea de células ap anadas, de contornos poliédr cos ,véanse .os tratados de Histología)
- 3.º Vasos y nervios. No hay vasos sanguíneos en la córnea, únicamente en el borde (entre la lamina elástica anterior y el tejido corneal) hay algunos finos capilares que forman una zona de 1 o a milimetros de anchura, dispuestos en asa. Tampoco hay vasos linjáticos, en concepto de conductos claramente definidos. En cambio son muy numerosos los nervios, que provienen de los ciliares y penetran en la cornea por la circunferencia. Se dividen en posteriores y anteriores,

formando tres piexos, que, de atrás adelante, son es plexo subbasal, el plexo subepitelias y el plexo intraepitelial.

2º FÜNICA VASCULAR DEL OJO

La túnica media del ojo (tívea, tractus uveal, membrana iridocoroidea, membrana nutricia del ojo) es una membrana de color obscuro, situada entre la túnica fibrosa y la túnica nerviosa. Se divide en tres partes 1º, una parte posterior o coroides propiamente dicha; zº, una parte medio o zona ciliar; 3º, una parte anterior o tris

A. Coroides propiamente dicha

La coroides representa un segmento de esfera hueca, intercalado entre la esclerótica y la retina. Tiene un tinte algo obscuro tirando a pardo o negro, es de escasa consistencia, y su espesor, de cuatro décimas de milimetro en su parte posterior, es de tres y hasta de dos décimas de milimetro en su parte anterior

1.* Forma y relaciones. — Hemos de considerar en ella, como en la esclerotica, dos caras y dos aberturas

a) Cara exterior — Es convexa y está en relación con la es-

clerótica, de la cual está separada por la lámina fusca

b) Cara interior Es cóncava y está en relación con la retina, sobre la cual se amolda sin adherirse a ella (en ciertos uni vales se ve, en la parte posterior de la coroides, una mancha brillante, de reflejos ir sados, que ha recibido el nombre de tapiz).

c) Abertura posterior. — Da paso al nervio optico, lis de notar que, en este punto, cierto número de elementos de la coroides contri-

buyen a formar la lamina cribosa (pág 533)

- d) Abertura anterior. L amada también borde ante ior de la coroldes, está situada un poco por delante del ecuador del ojo. Se continua con la zona ciliar. E, límite de separación entre las dos formaciones está indicado por una linea circular, festoneada con bastante regularidad, que se llama ora serrata
- 2° Constitución anatómica. Consta de cuatro capas concéntricas, que son de fuera adentro:
- 1.º La lámina fusca, capa conjuntava situada entre la esclerotica y la coroides (espacio supracoroideo de Schwalbe)
- 2. La capa de los grandes vasos, que comprende a su vez; un plano profundo formado por las arterias; un plano superficial for-

mado por las venas (éstas dispuestas en remolinos y llamados vasa vorticosa). Todos estos vasos están envueltos en una atmosfera conjuntiva llamada estroma coroideo.

- 3." La capa de los capilares, llamada tambien capa coriocapilar o membrana de Rwysch.
- 4.º La membrana vitrea o membrana de Bruch (véanse los trata dos de Histología).
- 3.º Vasos y nervios.—Las arteras proceden de las atliates cortas posteriores. Las venas terminan en los cuatro vasa vorticosa, tributarios de la vena oftálmica. Los vasos limídicos están representados por vainas perivasculares. Desembocan primeramente en el espacio supracoroideo y, desde este punto (por conductos que acompañan a los vasa corticosa), en el espacio supraescuerotico o espacio de Tenon. Los nervios provienen de los ciliares.

B. Zona ciliar

La zona ciliar, intermedia entre la cotoidea propiamente dicha y el iris, comprende dos partes el a, una parte superior, que forma el músculo ciliar, a e, una parte posterior, representada por los procesos ciliares

1.º Músculo ciliar.—El músculo ciliar (músculo de Brücke, músculo tensor de la coroides) tiene la forma de un amilio aplanado de un color blanco grisáceo, cuya anchura es de 7 milimetros por fuera (lado temporal) y de 6 milimetros por dentro (lado nasal). Visto en un corte meridiano, aparece con la forma de un triángulo, cuyo vértice corresponde a la ora serrata y la base mira a la pupila

Desde el punto de vista de su constitución anatómica, el músculo ciliar se compone de dos clases de fibras: 1º, fibras radiadas o mendianas, que nacen del anillo tendinoso de Dóllioger y, desde este punto se dirigen hacia atrás, para terminar, unas en el borde anterior de la coroides y otras en el tejido conjuntivo de los procesos ciliares; eº, fibras celulares, anulares o ecuatoriales, situadas en la parte posterointerna de las procedentes. Su conjunto /dos o tres gruesos fasciculos en los cortes meridianos) constituye el músculo de Rouget (músculo de Muller de los anatomistas alemanes). Todas las fibras constituitivas del músculo ciliar son fibras l,sas. Generalmente se ad mite que, para el ojo normal, las fibras radiadas representan as nueve décimas de la masa total del músculo ciliar.

- 2º Procesos ciliares. Son una serie de repliegues dispuestos en sentido meridano, situados en la parte posterior del músculo ciliar. Su conjunto constituye la corona ciliar o cuerpo ciliar. Se cuentan setenta. Cada uno de ellos tiene la forma de una pirámide triangular de 3 a 5 milimetros de longitud: el vértice durigido hacia atrás, se confunde con la coroides a nivel de la ora serrata; la base, más o menos redondeada se intercala entre la cara posterior del iris y la cara anterior del cristalino. De las cres raras de los procesos ciliares, una, la anterior, está en relación con el músculo cular; las otras dos, las laterales, están en relación con las caras similares de los procesos ciliares inmediatos, pero sin entrar en contacto con ellas; cada proceso ciliar está, en efecto, separado de sus dos vecinos por sircos dispuestos, como ellos, en sentido meridiano los valles cilia res. Los procesos ciliares están constituidos por paquetes de vasos que se anastomosan y se ramifican hasta la producción de capilares, todo en medio de una estroma conjunt va
- 3º Vasos y nervios. Las arterias de la zona ciliar (musculo y proceso) provienen del gran circulo arterial del iris, a cuya forma ción concurren a la vez las ciliares largas y posteriores y las ciliares anteriores. Las venas de los procesos ciliares desembocan en la red coroidea, las del músculo ciliar van a parar en parte a la red coroidea y en parte (atravesando la esclerótica) a las venas musculares. Los nervios emanan de los ciliares.

G Iris

El tris, segmento anterior de la túnica vascular, es una membrana circular, que tiene un agujero en su centro (pupila), colocada verticalmente entre el cristalino y la córnea, y por consiguiente en medio del humor acuoso

- 1° Forma y relaciones.—Se consideran en el des caras (anteriar y postecion y dos circumerencias (mayor y nonor).
- a) Cara anterior Es ligeramente convexa y constituye el limile posterior de la cámara anterior del 030. Su color varia en los distintos su etos, observándose cinco matices fundamentales: negro, pardo, castaño, gris y azul. Es de notar que esta coloración generalmente está en armonia con el tinte de los cabellos. Cualquiera que sea el tono fundamental del iris, el color de la cara anterior no es uniforme sino que forma dos zonas concentricas: e, arullo colorado

interno, que mide i ó a milimetros, y e. anillo colorado externo, que mide 3 ó 4 minimetros. La cara anterior del iris la recorren estrias dispuestas en forma radiada: rorresponden a los vasos del iris y por consiguiente son reculineas cuando la pupita está contraída y flexuosas cuando está diratada

b) Cara postenor. — Es ligeramente cóncava y está en relación: 1° por su parte central, con el cristalino; a°, por su parte excéntrica, con los procesos ciliares. Su color, es negro subido.

c) Circunferencia mayor. – Está en relación con la zona ciliar y con la linea de unión esclerocraneal. La sujetan en este punto1.º, el ligamento pectineo de Hueck. 2.º, la continuidad del tejido conjuntivo del iris con el de la zona ciliat., 3.º, los vasos que van desde la zona ciliar al íris y viceversa.

- d) Circunfeiencia menor Circunscribe un orificio llamado pupila La pupila es esencialmente movible y ocupa el centro del iris o un punto muy próximo al centro. Ordinariamente es circular, algunas veces (20 por 100) es euptica, siendo muy variable su diá metro mayor. Es de notar que, durante la mayor parte de la vida fetal, la pupila está cerrada por una membrana circular, de gada y transpare ste, llamada membrana de Wachendorff, la cual desaparece del séptimo al noveno mes.
- 2° Constitución anatómica. El iris se compone de cinco capas superpuestas, que son, de delante atrás.
 - 1 La capa epitelial anterior.
 - 2" La basal anterior
- gº E. tendo propio de iris (vasos, nervios y fibras musculares lisas, unas circulares, que constituyen el esfinter de la pupila, y otras radiadas, que forman el musculo dilatador).
 - 4ª La basal posterior.
- 3.º La capa epitelial posterior (véanse los tratados de Histología).
- 3º Vasos y nervios. Las arteras emanan del gran circulo arterial del 1115. Siguiendo un trayecto radiado, se dirigen hacia la pupila y forman alrededor de este orificio un rico plexo: el pequeño circuto arterial del 1115. Las venas, en sentido inverso, desaguan en las venas de los procesos ciliares y desde este punto en la red coroidea. Las vias linfáticas desembocan en la cámara anterior y desde este punto en el conducto de Schlemm. Los nervios proceden de los ciliares fibras sensitivas, fibras motoras y fibras vasomotoras)

3 TÚNICA NERVIOSA DEL OJO

La tunica nerviosa del ojo, uniformemente aplicada contra la túnica precedente se extiende, en realidad, desde el punto óptico hasta el orificio pupilar. Se divide en tres porciones: 1.º, porción posterior, en relación con la coroides que es la retina propiamente dicha, a º, porción media, en relación con la zona ciliar, Hamada porción ciliar de la retina; 3.º porción anterior, en relación con el iris, que se llama porción iridiana de la retina.

A. Retina propiamente dicha

Se extiende desde el nervio óptico, del cua, es una expansión, hasta la ora serrata. Su espesor es de 0,4 milímetros en la parte posterior, 0,8 milímetros en su parte media y 0,1 milímetros en su parte anter.or. Aparte su capa externa (que es de un bello color negro) la retina es perfectamente transparente Incolora cuando está bien iluminada, en 0,00 mantenidos en la obscuridad tiene una coloración rojiza (púrpura retinal o rodopsina).

- 1° Forma y relaciones. Siendo un segmento de esfera haeca, hemos de considerar en la retina dos caras (exterior e interior) y un borde anterior
- a) Gara exterior. Es convexa, lisa y uniforme, y está en relación con la lámina vítrea de la coroides, pero sin adherirse a ella

b) Cara posterior. Más convexa que la precedente correspontreo, pero también sin adherirse a él. En su parte posterior se ven dos regiones especiales: la papila optica y la mancha amarilla

- a) La papita, punto de expansión del nervio óptico, es una superficie de color blancuzco, redondeada y oval (1,5 a 18 milimetros de diámetro), situada a 3 mi imetros por dentro y a 1 minimetro por encima del polo posterior del ojo. Es plana, presentando en su centro una ligera depresión en forma de embudo; la excavación central de la papila
- β) La mancha amarilla mácula lútea o macula simplemente, ocupa exactamente el polo posterior del ojo. Es ésta una pequeña region amarillenta, oval, de diámetro mayor transversal (de 2 a 3 millimetros de anchura por 1.5 millimetros de altura), deprimida en su centro formando una especie de tosita, llamada fovea centralis. Los bordes de la fóvea corresponden a la parte más gruesa de la retina

- c) Berde anterior El borde anterior o circunferencia esta si tuado a rível de la ora serrata. En este punto se confunde con la por ción cibar de la retina.
- 2º Constitución anatómica. Histológicamente, la reuna se compone de diez capas superpuestas que, de dentro afuera, son
 - 11 La membrana limitante interna
 - a. La capa de las fibras ópticas
 - 3 La capa de les células ganglionores.
 - 4. La capa plexiforme interna-
 - 5. La capa granutosa interna.
 - 6. La capa plexiforme externa.
 - 7. La capa granulosa externa
 - 8. La membrana limitada externa
 - q. La capa de los bastoncillos y de los conos
 - 10. La capa pigmentaria (véanse los tratados de Histologia)
- 3.º Vasos y nervios. Las arterias provienen de la central de la retina Ai llegar al centro de la papila, se divide en dos ramas, una ascendente y otra descendente, las cuales, después de un corto trayecto, se subdividen a su vez cada una en dos ramas. un ramo interno e nasal y un ramo externo o temporal. Se forman dos redes principales; una en la capa de las fibras nerviosas y de las celulas ganglionares y la otra en la capa granulosa interna. Las venas convergen hacia la papila, en donde se condensan en dos pequeños troncos, uno superior y el otro inferior, los cuales se introducen en el espesor del nervio óptico, se juntan y, finalmente, van a terminar en la vena oftálmica. Es de notar que la red sanguinea de la retina es, por decirlo así, independiento, unicamente a nivel de la lámina cribosa se ven algunas finas anastomosis entre la pared retiniana de una parte, y la red coroides y la del nervio optico por otra. Las vias linfátuas conducen la linfa hacia la mácula y desde este punto hacia los espacios unfáticos del nervio óptico. Los nervios son vasomotores y acompañan a las arterias.

B. Porcion ciliar de la reuna

Más allá de la ora serrata, la retina, rudimentaria, inexcitable y desprovista de toda función, está representada por una película muy delgada, en relación, por delante, con la parte posterior de los procesos ciliares, y adherida intimamente, por detrás, a la 2012 de Zinn

C. Porción iridiana de la retina

A nivel del iris, la túnica nerviosa del ojo, más reducida todavia que a nivel de la zona ciliar, está representada por la capa epitebal posterior de esta membrana, que ordinariamente se designa aunque impropiamente con el nombre de úvea.

4. CRISTALINO

Pequeña lente biconvexa, colocada de canto detrás de la pupila y de las cámaras del ojo y por delante del cuerpo vísteo.

- 1º Generalidades. El eje anteroposterior del cristalino se confunde casi (muy ligera desviación) con el eje anteroposterior del ojo Sus dimensiones son: didmetro, de 9 a 10 milímetros; espesor, 5 milimetros. Su peso es de 20 a 25 centigramos. Se mantiene en posición en virtud de una membrana elástica, la 20na de Zina o zónula
- 9.º Forma y relaciones. El cristalino presenta, como toda lentícula, dos caras (anterior y posterior) y una circunferencia.
- a) Cara anterior. Convexa, isa y uniforme, representa un segmento de esfera de 9 milimetros de radio. Está en relación sucesiva mente con la pupila, con la cara posterior del iris y con los procesos ciliares. Es de notar que su punto central, polo anterior del cristalino, está separado de la córnea por un intervalo de 2 a 2,5 milímetros.
- b) Cara postersor. Más convexa que la precedente, correspon de a una esfera de 5 a 6 milímetros de radio. Está en relación con el cuerpo vítreo. Su punto central, polo posterior del cristalino, está separado de la mancha amarilla por un intervalo de 16 milímetros.
- c) Circunferencia La circunferencia o ecuador uniformemente circular, punto de convergencia de las dos caras, es una especie de ángulo curvilíneo. Está en relación, en todo su contorno, con el conducto abolionado de Petit
- 3.º Propiedades químico-físicas. El cristalmo es un cuerpo esencialmente elástico. Es incoloro y completamente transparente en el feto y en el niño. De treinta a cuarenta años, su parte central tiene un tinte amarillo de paja, que en lo sucesivo se acentúa más. En el viejo l.ega a tener un color ambarino. Tamb.én su consistencia varía con la edad. blando en el feto y en el niño, es más firme en el adulto.

y mas duro aun en el viejo. Es de notar que esta consistencia, en vez de ser uniforme, aumenta gradualmente en cada una de las dos caras, yendo de la periferia al centro; de ahí la división en tres capas capa superficial, relativamente blanda; capa media, más consistente, y capa projunda o núcleo, más consistente todavía. El indice de refracción, aumentando igualmente de la periferia al centro, es de 1,405 en las capas superficiales, de 1,459 er las capas medias y de 1,454 en las capas centrales, resultando 1,430 el indice de refracción total.

- 4º Constitución anatómica. El cristalino se compone.

 1.º, de una cubierta o capsula; 2º, de un epiteno; 3º, de un sistema de fibras acintadas, las fibras del cristalino, 4º, de una substancia amorfa, que forma el cemento (véanse los tratados de Histología)
- 5º Aparato suspensorio del cristalino, zona de Zinn o zónula. La zona de Zinn o zónula, que mantiene en fijación el cristalino, está formada por un sistema de fibras dispuestas en su mayor, a en sertido meridiano, las cuales se ext. enden desde la región ciliar al ecuador del cristalino. Estas fibras zonulares, que por largo tiempo se han descrito como una dependencia de la membrana hialoides, se consideran hoy como un producto de secreción de las células de la retina ciliar. Forman en conjunto una especie de membrana anular, la zónula, que ofrece a nuestra consideración dos bordes (externo e interno) y dos caras (anterior y posterior).
- a) Borde externo Representa la circunferencia máxima del anillo zonular y corresponde a la ora serrata.
- b) Gara posterior. Corresponde a la membrana hialoides del cuerpo vitreo
- c) Cara anterior Está en relación con la zona tiliar de la toroides y de la retina. Por detrás, en el punto en que la tona ciliar es
 todavía lisa, la zónula, lisa también, se aplica uniformemente contra
 esta y se adhiere a la misma de una manera íntima Por delante, al
 nivel de los procesos ciliares, la zónula se pliega exactamente como
 estos últimos y se adhiere también íntimamente a ellos. Es de notar,
 no obstante, que, a nivel de los valles cíliares, la zónula no desciende
 hasta el fondo de éstos, sino que pasa, a manera de puente, de un
 proceso ciliar a otro. De ahí la existencia, entre la zónula y el fondo
 de los valles ciliares, de pequeños espacios libres, los recessus cameras
 posteriores de Kuhnt, que no son más que prolongaciones radiales de
 la cámera posterior.

- d) Borde interno. Corresponde al ecuador del cristalino Alli las fibras constitutivas de la zónula terminan en la cristaloides: las unas, delante del ecuador, las otras, al mismo nível de éste, otras, en fin, algo por detrás de este ecuador y por lo tanto, en la crista loides posterior. Las fibras zonulares divergen, pues, al nível de su inserción anterior, de lo cual resulta que en un corto meridiano del ojo la zónula presenta la forma de un triángulo cuyo vértice mira hacia la ora serrata, y la base, dirigida en sentido opuesto, corresponde a la vez a la cristaloides anterior al ecuador y a la cristaloides posterior. De esta dispersión de las fibras zonulares resulta también que la zónula, en la vecindad del cristalino, no está representada ya por una membrana continua, sino por una multitud de pequeñas cuerdas tendinosas, de direcciones diversas, separadas unas de otras por una especie de hendiduras.
- 6.º Conducto de Petit. Los fascículos anteriores (preecuatomales) y los fasciculos posteriores (postecuatoriales) de la zónula, al
 apartarse unos de otros, dejan entre si un espacio triangular, cuya
 base está representada por el ecuador del cristalino: es el conducto
 abolionado de Petit Este conducto, limitado por delante por los fasciculos anteriores de la zónula, y por detrás por los fascículos posteriores de la misma (revestidos por la membrana hialoides), da la
 vuelta al ecuador del cristalino. Cuando se le insufia, se ve que está
 constituido por partes estrechas que alternan regularmente con partes
 más anchas, y de ahí su nombre de abolionado. Es de notar que las
 partes estrechadas corresponden a los procesos cultares (pág. 538) y
 las anchas a los valles (pág. 538). El conducto de Petit es un espacio
 linídico, comunica, en efecto, por las hendiduras de su pared anterior, con la cámara posterior del ojo.
- 7° Nutrición del cristalino, vías linfáticas. El cristalino, en el adulto, está enteramente desprovisto de vasos y de nervios. La circulación de los líquidos nutritivos (procedentes de los vasos de los procesos ciliares, se efectúa por los intersticios de los elementos ana tómicos que entran en la constitución del órgano. Los líquidos eferentes, con sus materiales de desecho, penetran, a través de la cápsula cristaliniana, en el conducto de Petit y en la cámara posterior del ojo. Es de notar que, durante la vida fetal el cristalino está rodeado por una rica red vascular (cápsuta vascular), que proviene, en parte, de la arteria central de la retina, y en parte, de los vasos del lris.

5 CUERPO VÍTREO

Elámase cuerpo vitreo a la masa transparente y de consistencia gelatinosa que ocupa el espacio comprendido entre la retina y la cara posterior del cristalino. Tiene, naturalmente la forma de un esferoide deprimido en cúpula en su parte anterior (josa patellaris), en la que se aloja el cristalino. Su peso específico es de 1,005, su poder refringente, de 1,338. Morfo,ógicamente, el cuerpo vitreo se compone de dos partes que son las siguientes: 1º, una membrana de cabierta, llamada membrana hialoides, 3º, um contenido, el humor vitreo.

- n'e Membrana hialoides. Es una polícula fina y delicada, que envuelve el cucipo vitreo en toda su extensión. Por delante (al nivel del cristanno) y por detrás (al nivel de la papila) se refleja sobre sí misma para penetrar en el conducto hialoideo y revestir sus paredes. Su espesor no es siempre el mismo: relativamente espesa en toda la porción que corresponde a la retina propiamente dicha, la hialoides es extremadamente delgada a nivel de la zónula y de la cara posterior del cristalino. Esta membrana es completamente anhista. En su cara interna se encuentran elementos celulares de uno o dos núcleos, que se conocen con el nombre de celulas subhianoides de Ciaccio.
- 2º Humor vítreo. Contenido en el interior de la membrana hialoides, se presenta bajo la forma de una substancia gelatinosa más consistente en el mão que en el adulto. No es, sin embargo, un bloque compacto y homogéneo; al contrario, está dividido por un doble sistema de hendiduras, unas circulares y otras radiadas, en numerosos segmentos (fragmentación en cascos de cebolla y en gajos de navanja). Para conocer la estructura del humor vítreo (fibras, células y substancia amoría y semilíquida) (véanse los tratados de Histología).
- 3° Conducto hialoideo. El humor vitreo está atravesado de atras adeiante por un conducto central, llamado conducto de Gloquet o conducto de Stilling. En la parte postetior empieza a nivel de la papila, por una extremidad ensanchada, el área de Martegiani, y termina, a nivel del polo posterior del cristalino, por una extremidad igualmente ensanchada Durante la vida fetal, el conducto de Stilling da paso a la arteria capsular, rama de la arteria central de la retina; esta arteria capsular no existe ya en el adulto y el conducto en cuestión no tiene entonces más que linfa

6 Cámaras del ojo, humor acuoso

Llámanse cámaras del ojo todo el espacio comprendido entre el cristalino y la cámara. El iris divide este espacio en dos partes: una anterior o camara anterior y otra posterior o cámara posterior.

- 1º Cámara anterior. S.tuada por delante del iris, tiene la forma de una lente convexa por delante y ligeramente cóncava por detrás. Su diametro anteroposterior varía entre a y 2,5 milimetros. Se consideran en ella. 1.º, una pared anterior, cóncava, formada por la cara posterior de la córnea y, más a lá de la córnea, por la por ción próxima del limbo escleral, a º, una pared posterior, ligeramente convexa, formada por la cara anterior del iris y, a nivel de la pupila, por la cara anterior del cristalino; 3.º, circunferencia, en relación con un ángulo diedro, el ángulo iridocorneal o ángulo de la camara anterior (está ocupado por el ligamento pectineo de Huech).
- 2° Cámara posterior. Situada por detrás del mis, tiene la forma de una cavidad anular con dos paredes y dos circunjerencias: 1°, una pared anterior, formada por la cara posterior del iris; 2°, una pared posterior, formada a la vez por la cara anterior del cristalino y la cara anterior de la porción libre de la zónula; 3.°, una circunferencia menor, resultante del encuentro del borde pupilar del mis con la tara anterior del cristalino (en este punto comunican las dos cámaras); 4°, una circunferencia grande o mayor, formada por la base de los procesos ciliares (siendo de notar que a este nivel se desprenden las prolongaciones radiadas de Kuhni, que siguen el fondo de los valles ciliares).
- 3.º Humor acuoso. Líquido incoloro, de limpidez perfecta, que ocupa las dos cámaras del ojo. El humor acuoso proviene de los vasos del íris, del conducto de Petit y del cristalino. Este humor se acumula primeramente en la cámara posterior, pasa luego a la cámara anterior por el orificio pupilar y desde allí corre por el conducto de Schlemm (pág. 533), el cual lo vierte en las venas musculares.

ARTÍCULO II

ANEXOS DEL OJO

Los anexos del ojo comprenden: 1.º. los músculos de la orbita; 2º. las cejas; 3º. los parpados, 4º. la conjuntiva

Músculos de la órbita

La órbita contiene siete músculos — 1°, el elevador del párpado superior; 2°, cuatro musculos rectos, 3.º, dos músculos oblicuos. Estos músculos estan en intima relación con una membrana conjuntiva, llamada cápsula de Tenon.

- 1º Cápsula de Tenon Membrana de naturaleza conjuntiva más bien que fibrosa, que cubre toda la porción esclerotical del ojo, amoldandose exactamente sobre la m sma
- a) Forma y relaciones Tiene la forma de un segmento de esfera hueco con dos caras y una circunferencia. La cara anterior, cón cava y lisa, corresponde a la esclerótica en toda su extensión. La cara posterior, convexa, corresponde al mismo tiempo: 1º, hacia atrás, a la masa celuloadiposa de la órbita; 2.º, por delante, a la conjuntiva. La circunferencia va progresivamente haciendose más delgada hasia llegar al contorno de la córnea, en donde se confunde con el corion de la conjuntiva. La cápsula de Tenon es atravesada de atris adelante por todos los órganos que van al ojo o que vienen de él: el nervio óptico, los nervios ciliares, los vasa vorticosa los cuatro másculos rectos y los dos oblicuos.
- b) Prolongaciones enviadas por la capsula de Tenon a los musculos que la atraviesan. A este nivel de los puntos en los cuales es perforada por los seis citados músculos, la cápsula de Tenon envia a cada uno de ellos una prolongación anterior y una prolongación posterior. La prolongación anterior o vaina tendinosa rodea el tendón muscular hasta su inserción en la esclerótica (nótese que estas vainas tendinosas están unidas entre sí por expansiones laterales). La prolongación posterior o vaina muscular rodea el cuerpo muscular hasta su inserción de origen, exceptuando el oblicuo mayor, en el cual dicha prolongación no pasa más allá de la polea de reflexión.
- c) Prolongaciones orbitanas de las vainas musculares. Todas las vainas musculares exceptuando la del oblicuo mayor, envian hacia

la base de la órbita unas expansiones llamadas aletas l.gamentosas tendones orbitarios y tendones de detención. Las aletas de los dos músculos recto interno y recto externo van a insertarse, la del recto interno en la cresta del unguis, la del recto externo inmediatamente por detrás del ligamento externo de los párpados. Fibrosas en su origen, se cargan, junto a su terminación, de fibras musculares lisas (músculo orbitario interno y músculo orbitario externo de Sappey). Las aletas de los musculos recto superior y recto inferior se dirigen igualmente hacia la base de la órbita, pero se contentan con enviar algunas fibras al reborde orbitario, y, siguiendo adelante, van a terminar en el borde proximal del tarso correspondiente. La aleta del oblicuo menor de 10 a 12 millimetros de longitud, se desprende del borde anterior del oblicuo menor. Desde alli se dirige oblicuamente afuera y algo adelante, para venir a fijarse en el suelo de la órbita, junto a su ángulo inferoexterno.

- d) Significación anatómica de la capsula de Tenon La cápsula de Tenon está constituida, en realidad, por dos hojas conjuntivas: una posterior, más gruesa (en relación con la masa ceiuloadiposa de la órbita), la otra, anterior, más delgada (en relación con la esclerótica), adosadas entre sí y fusionándose reciprocamente en el contor no de la córnea Estas dos hojas, revestidas de endoteho, representan la parietal y la visceral de una serosa. Entre las dos se encuei tra una cavidad central, más o menos tabicada que es el espacio de Tenon o espacio supraesclerotical. La cápsula de Tenon adquiere así la significación e importancia de una serosa, pero de una serosa tabicada
- 2º Músculo elevador del párpado superior. Músculo del gado, triangular, de base anterior, carnoso por detrás y tendinoso por delante.

Inserciones — Hacia airds, en el ala menor del esfenoides (por delante del agujero óptico) y en la vaina fibrosa del nervio óptico. Desde estos puntos, el músculo se dirige hacia delante y se convierte en un vasto tendón, que se extiende, por lo ancho, de uno a otro lado de la órbita. Este tendón terminal comprende dos capas. 1º, una capa superficial o anterior, conjuntiva, que va a insertarse (después de atravesar el séptum orbital y el músculo orbicular), en parte en la cara profunda de la piel del párpado superior, y en parte en la cara anterior del tarso superior; a.º, una capa profunda o posterior, for mada por fibras musculares lisas (musculo palpebral superior de Muller), que va a fijarse en el borde superior del tarso.

RELACIONES. Situado en parte en la órbita y en parte en el párpado. En la dibita tiene encima la pared superior de la misma y el nervio frontal; debajo, el músculo superior (nótese que por fuera separa las dos porciones de la glandula lagrimal). En el párpado corre por delante de la conjuntiva, que lo separa del globo ocular Acción — Levanta el párpado superior y descubre de este modo

la córnea y una porción de la esclerótica,

3º Músculos rectos del ojo. - Son en número de cuatro y se dividen en superior, inferior, interno y externo. Los cuatro son músculos en forma de cinta algo más anchos en su extremidad anterior que en su extremidad posterior, carnosos en la mayor parte de su exten sión, divergentes entre si, de manera que su conjunto forma una es pecie de pirámide huera, cuya base, dirigida hacia delante, abraza el globo ocular.

INSERGIONES, TRAYECTO Y RELACIONES. - Hacia atras, en el vértice de la órbita; por delante, en la esclerótica más allá del ecuador del

- a) Recto superior. Se inserta: por detrás, en el reborde superior del agujero óptico y en la vama del nervio optico; hacia delante, en la parte anteroposterior de la esclerótica, a 8 milimetros por encima de la córnea Cubierto por el elevador del párpado superior, pasa por encima del nervio óptico, de la arteria y de la vaina oftálmicas, de las arterias y nervios ciliares. Más adelante, cruza oblicuamente el tendón ensanchado del oblícuo mayor, que lo separa momentáneamente de la esc erótica.
- b) Recto inferior Forma la continuación del manojo inferior del tendón de Zinn. (Se da este nombre al cordón fibroso, muy corto, que se meette, por debajo de agujero óptico, en la parte más ancha de la hendidura esfenoidal y que casi inmediatamente después se divide en tres manojos divergentes: uno para el recto interno, otro para el recto externo y el tercero para el recto inferior) Por delante, el recto inferior termina en la parte anteroinferior de la esclerótica, a 6,5 millinetros por debajo de la córnea. Avanza por debajo del nervio óptico, por encima del suelo de la órbita. En su parte extrema anterior está rodeado en sa cara inferior por el oblicuo menor
- c) Recto interno Nacido del manojo interno del tendón de Zinn, termina, por delante, en la parte anterointerna de la esclerética, a 5,8 milimetros de la córnea. Está en relación: por dentro, con la pared interna de la órbita; por fuera, con el tejido celuloadiposo

de la órbita, que lo separa del nervio óptico. Su berde superior va

acompañado del oblicuo mayor

d) Recto externo. — Nacido del fasciculo externo del tendón de Zinn (siendo de observar que este manojo se divide en dos ramas, que más lejos se reconstituye formando una especie de ojal, el anilio de Zinn, para los nervios motor ocular común, motor ocular externo, nasal y la vena ofiálmica), termina, por delante, en la parte anteroexterna de la esclerótica, a 7,1 milimetros de la córnea. Nótese que si se unen por una línea continua los cuatro puntos de inserción esclerotical de los músculos rectos, esta línea no resulta circular, sino una línea espiral, que, partiendo de la inserción del recto interno, se aparta cada vez más de la córnea. Está en relación 1º, haca fuera, con la pared externa de la órbita y con la porción orbitaria de la glándula lagrimal, 2º, por dentro, con el tejido celuloadiposo de la orbita, que lo separa del nervio óptico y del ganglio ofialm co.

Acción. — Los cuatro músculos rectos obran sobre el globo ocular. El recto superior lleva la córnea hacía arriba y algo adentro, el recto inferior, abajo y algo adentro. El rectolinterno, hacía dentro;

el recto externo, hacia fuera.

1.º Músculos oblicuos del ojo. — Son en número de dos: el oblicuo mayor y el oblicuo menor.

A. Oblicuo Mayor. - Músculo prolongado, carnoso en su parte

posterior, tendinoso en su parte anterior.

Inscretones y trayecto. — Nace, por detrás, en la parte interna y superior del agujero óptico y también en la vama del nervio óptico. Desde alli se dirige hacia delante, siguiendo el borde superior interno de la órbita. Al llegar al borde orbitario, se introduce en un anillo fibrocartilaginoso (polea de reflexion), se dobla hacia fuera y atrás y va a terminar, por un ancho tendón, en la parte superoexterna del hemisferio posterior del ojo.

Relaciones. — Hay que considerar dos porciones: porcion directa y porción refleja. En su porción directa, el músculo avanza entre el recto superior y el recto interno. En su porción refleja, descansa sobre la esclerótica, cubierto por el recto superior. Una pequeña sinomal va

anexa a la polea de reflexión

Acción. — Mueve la cornea hacia fuera y abajo; además, inclina hacia dentro la parte superior del meridiano vertical.

B OBLICUO MENOR. — Músculo en forma de cinta, situado en toda su extensión en la base de la órbita.

Inserción y trayecto. Nace en el borde externo del orificio superior del conducto nasal, se dirige atrás y afuera y va a insertarse en el hemisferio posterior del 0,0, a 6 u 8 milimetros por debajo de la inserción del oblicuo mayor.

Relaciones. — Está en relación: 1º, hacia abajo, con el suelo de la órbita y después con el recto externo; 2.º hacia arriba, con el globo ocular y con el músculo recto inferior

Accion — Mueve la cornea hacia dentro y arriba; además, inclina hacia fuera la parte superior del meridiano vertical.

2. Cejas

Se da este nombre a dos prominencias arqueadas y provistas de pelos, situadas sobre los párpados.

- 1° Forma y relaciones. Ambas tienen la forma de un arco, dirigido transversalmente y de concavidad inferior. Se distinguen en ellas: 1°. la extrem dad o cabeza, 2°, la parte media o cuerpo; 3°, la extremidad externa o cola. Las cabezas de las dos cejas estan separadas, en la linea media, por una superficie desprovista casi siem pre de pelos y de dimensiones muy variables según los individuos, llamada entrecejo o espacio interciliar.
- 2.º Constitución anatómica. Presentan cinco capas superpuestas, que son, de delante atrás:
- 1º La piel, muy gruesa, fuertemente adherida muy rica en glándulas sebáceas y cubierta de unos pelos especiales, los pelos de las cejas
- 2.º La capa celulosa subcutánea, formada por trabéculas conjuntivas más o menos densas, muy pobres en grasa
- 9.º La capa muscular, formada por tres órdenes de manojos: manojos del frontal, manojos del orbicular y manojos del ciliar.
- 4. La capa celulosa submuscular, formada por tejido conjuntivo laxo.
- 5.º El periostio, que descansa directamente sobre el arco orbitario.
- 3.º Vasos y mervios. Las arterias proceden de la supraorbitaria y de la temporal superficia.. Las venas forman dos grupos: grupo interno, que sale de la taíz de la nariz, para terminar ya en la supraorbitaria, ya en la angular; grupo externo, que se dirige hacia fuera,

a la temporal superficial. Los linfáticos se dividen iguamente en internos, que siguen la vena facial y desemboran en los ganglios submaxilares, y externos, que se dirigen hacia fuera, a los ganglios parotideos. Los nervios se dividen en sensitivos y motores: los sensitivos proceden del frontal interno y del frontal externo; los motores los suministra el facial.

9. PÁRPADOS

Son velos musculomembranosos situados delante de la base de la órbita y que cubren una parte más o menos considerable del globo ocular. Son dos y se dividen en superior (que es el más movible) e inferior.

1.º Conformación exterior. — Los párpados ofrecen cada uno de ellos, dos caras (anterior y posterior), dos extremidades (interna y

externa) y dos bordes (borde libre y borde adherente).

a) Cara anterior. — Regularmente convexa en el párpado inferior. En el párpado superior, únicamente la parte inferior es convexa; la parte superior está representada por un surco transversal, e. surco orbitopalpebral superior (siendo de notar que este surco se hace más notable cuando el párpado se levanta).

b) Cara posterior — Concava, corresponde al globo ocular y al

tejido celuloadiposo periocular.

c) Extremidades. — Los párpados, al reunirse por sus extremos, forman dos comisuras, una interna y otra externa La comisura interna está ordinariamente indicada por una pequeña prominencia de dirección transversal La comisura externa tiene la forma de una ligera depresión lineal oblicua hacia abajo y afuera. Por encima de ella se ve cierto número de pliegues cutáneos, que se hacen más notables en los individuos viejos

d) Borde adherente — Corresponde a, borde de la órbita, del cual está separado por un surco transversal surco orbitopalpebral superior, para la pared superior, surco orbitopalpebral injerior, para la pared inferior. Este último es menos pronunciado, y aun algunas

veces es reemplazado por un rodete.

e) Borde libre. — El borde libre, de a milímetros de grosor, está dividido por el tubérculo lagrimal en dos porciones: una porción interna o lagrimal, may pequeña, redondeada, lisa y desprovista de pestañas; una porción externa o ciliar, mucho más larga, que lleva en su labío anterior unos pelos rigidos llamados pestañas (100 a 150 en

el párpado superior y 70 a 75 en el párpado inferior). Nótese que las pestanas son de tal manera curvas, que cuando los párpados se ciertan, as dos líneas de pestañas se ponen en contacto por su convexidad, sin penetrarse ni entrecruzarse. En el labio posterior de la porción ciliar se ven los orificios de las glandulas de Metbomio. Finalmente, en el intersticio se versica la continuidad de la piel y la mucosa. Los bordes libres de ambos párpados, al unirse entre sí a nivel de las comisuras, interceptan una abertura oval cuyo e e mayor es transversal, que es la abertura palpebral, variable segun nos individuos (ojos grandes y otos pequeños). Cuando los parpados están cerrados o aproximados, la mencionada abertura es reemplazada por una simple hendidura, la hendidura polpebral, rectilinea en su parte interpa y de concavidad superior en su parte externa. Las dos extremidades interna y externa de la hendidura palpebrai constituyen el angulo interno y el ángulo externo del ojo (canthus major y canthus minor). El ángulo externo, francamente agudo, está situado a 10 ó 12 milimetros de 12 córnea El ángulo interno, de vértice redondeado, está separado del ojo por un intervalo de 5 a 7 milímetros. Cuando el 0,0 está abierto, el párpado superior desciende hasta el porde superior de la córnea, y ann llega a veces a cubrir un poco dicho borde, cuando el ojo está cerrado desciende hasta la proximidad del borde inferior de la cornea, donde llega a ponerse en contacto con el párpado inferior,

e Constitucion anatómica. — Cada párpado, considerado desde el punto de vista de su estructura, presenta mete planos suce-sivos, que son, de delante atrás:

A. P.EL. — Muy fina, muy delgada, vello aterciopelado, glán dulas sobáceas poco desarrolladas y glándulas sudoríparas muy numerosas, pero de pequeñas dimensiones

B. CAPA CELULOSA SUBCLTÁNEA — Tejido conjuntivo. laxo, pobre en grasa, dejandose infiltrar facilmente

C. CAPA NUSCULAR DE FIBRAS ESTRIADAS — Formada por el músculo orbicular de los párpados (véase Miología).

D CAPA CELULOSA SUBMUSCULAR. — Formada por tejido conjuntivo laxo.

E. Capa Fibrosa — Comprende dos porciones: una porción marginal, formada por los tarsos, y una porción periférica, que constituye los ligamentos anchos de los párpados.

a) Tarsos. — Los tarsos son laminillas fibrosas, muy gruesas, que ocupan el borde libre de los párpados. Son en número de dos uno

para la porción superior, tarso superior, y otro para la porción in ferior, tarso inferior. El primero tiene la forma de una media luna (10 mil.metros de altura); el segundo, la forma de un largo rectángulio (5 milimetros de alto). Cada uno de elios presenta una cara anterior (orbicular), una cara postenor (conjuntiva), un borde líbre un borde adherente, una extremidad interna y una extremidad externa. Las extremidades externas están unidas entre si por un ligamento, el cual, por otra parte, va a insertarse en el lado externo y en la base de la órbita: es el ligamento palpebral externo. Igualmente, las extremidades internas están unidas a la rama ascendente del maxilar superior por un ligamento análogo, el ligamento palpebral interno.

b) Ligamentos anchos — Los ligamentos anchos de los párpa dos, en námero de dos (uno para el párpado superior y otro para el párpado inferior), son membranas fibrosas que, partiendo del borde proximal de los tarsos, van a terminar en todo el contorno de la ór bita. En su conjunto constituyen el séptum orbitale. Nótese que, por fuera, el séptum orbitale se confunde con el ligamento palpebral externo, mientras que, por dentro, se separa del ligamento palpebral interno, para ir a insertarse en la cresta del urguis: entre los dos están el saco lagrimal, los conductos lagrimales, el músculo de Horner, organos todos intrapalpebrales y no intraorbitarios. Nótese también que el séptum orbitale está atravesado por todos los órganos (vasos y nervios lagrimales, vasos y nervios supraorbitarios, nervio frontal interno, nervio basal y arteria nasal, y vena oftalmica), que, desde la cavidad orbitaria, van a los párpados.

F CAPA MUSCULAR DE FIBRAS LISAS. — Fibras musculares 1,525, en su mayor parte de dirección vertical, de dirección transversal sola mente algunas constituyendo en su conjunto el musculo palpebrat superior y el musculo palpebral inferior de Muller.

G. CAPA MUCOSA, — Está formada por la conjuntiva palpebral (véase Conjuntiva).

3° Glándulas de los párpados. — Comprende tres grupos: las glándulas de Meibomio, las glándulas citiares y las glándulas de Moll Las glandulas de Meibomio son glándulas arracimadas, situadas en el espesor de los tarsos, y se dirigen de su borde adherente a su borde libre, en el cual se abre su conducto excretorio, existen de 25 a 30 en el párpado superior y de 20 a 25 en el párpado inferior Las glándulas citiares son glándulas sebáceas anexas a los foliculos pilosos de las pestañas, existiendo dos para cada pestaña; están poco des

arrolladas y algunas veces reducidas a simples fondos de saco. El producto mixto de las glándulas ciltares y de las glándulas de Meibomio forma las legañas. Las glandulas de Miolt son glándulas sudorsparas rudimentarias, que ocupan el borde libre de los párpados y van a abrirse entre las pestañas.

- 4* Vasos y nervios. Los dos parpados superior e inferior, son formaciones muy vasculares.
- a) Arterias Las arterias principales sor la palpebral superior y la palpebral inferior, ramas de la ofishmica; siguen de dentro afuera el borde libre de los parpados (entre el orbicular y el tarso) y se anastomosan entre si en la región del ángulo externo. Como arterias accesorias, existen arriba, la supraorbitaria; abajo, la infraorbitaria; adentro, la nasal, y afuera, la lagrimal, la temporal superficial y la transversal de la cara. Estas diferentes arterias forman en cada párpado dos arcos: un arco interno, que sigue el borde distal de los tarsos, formado por las palpebrales, y un arco externo, que sigue el borde proximal de los tarsos. De estos dos arcos se desprenden numerosos ramos, que se distribuyen por las diversas partes constituyertes de los párpados formando dos redes: 1º, una red pretarsiana, dependiente del arco interno; 2º, una red retrotarsiana, aumentada por ramos procedentes del arco externo.
- b) Venas Existen igualmente dos redes venosas: 1º, una red retrotarsiana o subconjuntival, que procede casi exclusivamente de la conjuntiva y desemboca en la vena oftalmica: 2º, una red pretarsiana, que va a desembocar, en parte (venas externas) en la temporal superficial y en parte (venas internas) en la vena facial
- c) Linfaticos Forman también dos redes: red superficial o pretarsiana y red profunda o retrotarsiana. Ya sean superficiales, ya profundos, se dirigen como los de las cejas 1.º. los unos hacia fuera (línfaticos externos), para terminar en los ganglios preauriculares y parotideos. 2.º. los otros hacia dentro (linfáticos externos), para terminar, siguiendo la vena facial, en los ganglios submaxilares
- d) Nervios Se dividen en motores, sensitivos y simpáticos. Los filetes motores (destinados al orbicular) proceden del facial. Los filetes senutivos proceden del nasal externo, del lagrimal, del frontal interno, del frontal externo y del suborbitario. Los filetes neurove getativos (destinados a los vasos y músculos palpebrales) proceden del simpático cervical

4. Conjuntiva

Membrana mucosa, dependiente del tegumento externo, que une el globo ocular a los párpados.

- 1° Conformación exterior. La conjuntiva reviste primeramente la parte anterior del globo ocular. Al llegar junto al ecuador se dobla hacia delante, para pasar a los párpados y revestirlos hasta llegar a nivel de su borde libre Presenta tres porciones 1°, la conjuntiva polpebral, 2°, la conjuntiva ocutar; 3.°, la conjuntiva del fondo de saco.
- A Conjuntiva palegebral. Está en contacto con los tarsos; luego, más allá de los tarsos, con los músculos palpebrales. Es delgada, transparente, de color rojizo y fuertemente arrugada en toda su porción extratarsiana. En el borde libre de los párpados se continúa con la piel
- B Conjuntiva del fondo de saco. Es el repliegue que forma la conjuntiva al pasar del párpado al globo ocular; es un fondo de saco circular (fórnix) que corresponde sucesivamente a los dos surcos orbitopalpebrales y a las dos comisuras interna y externa. Este fondo de saco ocu opalpebral dista de la córnea: hacia arriba, 10 mili metros; hacia abajo, 8 milimetros; hacia fuera, 14 milimetros; y hacia dentro, 8 milimetros.
- Conjuntiva ocular o bulbar. Está en contacto sucesivamente con la esclerótica y con la córnea
- a) Sobre la esclerótica (porción escieral) pasa por delante de los tendones de los musculos recios. Está unida a la esclerótica por una capa de tejido celular laxo, en la cual se ve, en el adulto, cierta cantidad de vesículas adiposas.
- b) Sobre la cornea (porción cornea), la conjuntiva queda reducida a su epítelio, no siendo otra cosa que el epitelio anterior de la córnea
- c) En el ángulo interno, la conjuntiva ocular presenta dos formaciones especiales: t*, la carúncula lagrimal, pequeña eminencia rojiza, en forma de mamelón, situada exactamente entre las porciones lagrimales de los párpados (formados por diez o doce folículos pilosos, algunas glándulas sebáceas, algunos pelos rudimentarios y algunas fibras musculares, y cubierto todo por la mucosa); 2*, el repliegue semilunar, situado por fuera de la carúncula, en forma semilunar ver

tical de concavidad externa (es un órgano rudimentario que tepre tenta la membrana niclitante de las aves)

- 2º Constitución anatómics. Presenta, como todas las mu cosas dos capas, dermis o corson y epitelio (véanse los tratados de Histología)
- 5° Glándulas. Forman tres grupos, glándulas acinosas, glándulas tubulosas y glándulas utriculares. Las glandulas acinosas están situadas en la mitad interna de, fondo de saco; forman en conjunto una especie de herradura de concavidad externa. 35 a 40 en el pár pado superior y solamente 6 a 8 en el párpado inferior. Las glándulas tubulosas han sido descritas por Henle (glandulas de Henle) en la porción de la conjuntiva comprendida entre el borde adherente de los tarsos y el findo de saco ocu oconjuntival. Su existencia es muy discutida todavía. Las glandulas utriculares, que han sido descritas por Manz junto a la circunferencia de la córnea (glándulas de Manz) no serian para Waldeyer más que simples masas epiteliales.
- 4.º Yasos y nervios. Las arterias, muy numerosas, forman dos territorios: 1%, un gran territorio (comprendiendo la conjuntiva palpebral la conjuntiva del fondo de saco y la mayor parie de la conconjuntiva ocular) regado por las diferentes arterias que se distribuyen por los parpados, es el territorio patpebral, 2.º, un territorio mas pequeño que comprende la porción de la conjuntiva ocular que rodea la cornea, a la altura de 3 o 4 milimetros) alimentado por las arterias ciliares anteriores: este es el territorio cinar. Nótese que este terrator o ciliar, escasamente anastomosado con el territorio palpebral. está por el contrario, en intima relación con los vasos del musculo othar y del mis. Las venas procedentes del territorio palpebral se dirigen, en parte a las venas de los parpados (luego a la temporal superficial y a la facia) y, en parte, a la vena oftálmica. Las que proceden del territorio citar terminan en las ciliares anteriores y, por ellas en la vena oftalmica. Los linfáticos forman dos redes: una red su perficial, colocada en la parte superficial de la dermis y una red profunda, satuada en el tejido conjuntivo submucoso. Se d viden, como los de os párpados en externos (destinados a los ganglios parotideos) e internos (para los ganglios submaxilares). Los nervios proceden por fuera, del lagrimal por dentro, del nasal externo, los de la porción corneal, de los nervios ciliares. Terminan por extremidades libres y también

por unos engrosamientos o nódulos especiales, llamados corpúsculos de Krause

5. APARATO LAGRINAL

El aparato lagrimal se compone, en el hombre: 1°, de una glándula que secreta las lágrimas y las vierte en la conjuntiva: la glándula lagrimal, 2°, de un conjunto de conductos, las vias lagrimales, que recogen las lágrimas en esta ultima membrana y las transportan luego a las fosas nasales.

A. Glandula lagrimal

La glándula lagrimal es una glándula arracimada, situada en la parte superior, anterior y externa de la órbita.

- 1º Conformación exterior y relaciones. Se divide en dos porciones: una porción orbitaria y una porción palpebral. Estas porciones están separadas entre sí por e, músculo elevador del parpado y por una expansión fibrosa que, aesde el borde externo de este músculo va al lado externo del reborde orbitario.
- a) Porción orbitaria Está a ojada en la fosita lagrimal (véase OSTEOLOGÍA). Aplanada de arriba abajo y prolongada en el sentido
 transversal, tiene la forma de una almendra: no milimetros de longitud por 18 milimetros de ancho y 5 de espesor. Presenta dos caras,
 dos bordes y dos extremidades, Cara superoexterna convexa: corresponde al periostio. Cara inferoinierna, cóncava descansa sobre el
 musculo elevador y su expansión Borde anterior delgado, corrante:
 corresponde al saco orbitario. Borde posterior, más grueso corresponde al tejido celuload poso de la órbita. Las dos extremidades descan
 san la interna sobre e elevador y la externa sobre el recto externo.
- b) Porcion palpebral.—Está situada debajo de la precedente, en la parte externa del parpado superior. Aplanada de arriba abajo y de forma cuadrilátera, presenta: una cara superior, en relación con el elevador; una cara inferior, correspondiente a la conjuntiva y al tejido celuloadiposo de la órbita; un borde posterior, que se confurde en parte con la porción orbitaria, un borde anterior que descansa sobre el fondo de saco oculoconjuntival, una extremidad interna, que se detiene al mismo nivel que la de la porción orbitaria, y una extremidad exierna, que se extiende hasta la comisura de los párpados.

- 2º Constitución anatómica. La glandula lagrimal tiene la estructura de las glándulas arracimadas (véanse los tratados de Histología).
- 3° Conductos excretorios.—De seus a diez conductos, proce dentes unos de la porción orbitaria y otros de la porción palpebral, se dirigen oblicuamente abajo y adelante, y van a abrirse, por distintos orificios, en la parte superior y externa del fondo de saco oculo conjuntival. Nótese que los conductos que proceden de la porción orbitaria atraviesar, de arriba abajo la porción palpebral y reciben o no de esta ul ima cierto numero de sus conductos excretorios.
- 4º Vasos y nervios. Las arterias de la glándula lagrimal proceden de la arteria del mismo nombre. Las venas van a la oftálmica. Los linfáticos son todavía poco conocidos. Los nervios proceden del lagrimal (rama del oftálmico) y del ramo orbitamo del nervio ma kilar superior.

B. Vias lagrimates

Se designa con este nombre el conjunto de vias que siguen las lágrimas para ir a parar a las fosas nasales.

1º Conformación exterior y relaciones. - Estas vias com prenden el lago lagrimal los puntos lagrimales, los ronductos lagrimales el saco lagrimal y el conducto nasal

 a) Lago lagrimal. Es el pequeño espacio triangular comprendido entre la parte interna de los párpados. Está limitado, hacia

fuera, por ana línea trazada de un tuberculo lagrimal a otro-

b) Puntos tagrimales. — Sen unos pequeños orificios redondea dos, que ocupan el vértice de los tubérculos lagrimales. Están constantemente sumergidos en el lago lagrimal. Nótese que el inferior es algo más ancho que el superior (1/2, de mil.metro contra 1/4) y, por otra parte, que está situado algo más bacia fuera.

c) Conductos lagrimales — Los conductos lagrimales que son continuación de los puntos lagrimales, se dividen en superior e inferior, el superior se di ige al principio hacia atriba, después tuerce hacia fuera, el inferior se dirige primero hacia abajo después hacia fuera. Cada uno de ellos presenta, por lo tanto, dos porciones, una vertical y otra horizontal. La porción vertical, al principio muy estrecha (o i mil metros angustia de Gerraccii), va luego ensanchandose;

ofrece, pues, la forma de ampolia (algunas veces esta ampolla es doble), cuya base corresponde al comienzo de la porción horizontal. La porción horizontal regularmente cil ndrica, mide de 5 a 7 milimetros de largo por medio milimetro de diámetro. Los dos conductos lagrimales se retinen comúnmente un poco antes de alcanzar el saco lagrimal, abriêndose entonces en este receptáculo por un orificio comun El conducto único resultante de la reunión de los dos conductos la grimales mide, segun los individuos, de 1 a g mil metros de largo

d) Suco lagrimal Pequeño depósito membranoso situado en la parte inierna de la base de la órb ta, en el conducto lacrimonasal (véase Ostrología). Tiene la forma de un cilindro algo aplanado de delante atrás, cuyo eje mayor está oblicuamente dirigido de arriba abajo, de delante atrás y de fuera adentro. Mide de 12 a 15 milime tros de alto por 5 a 6 milimetros de ancho.

Se distinguen en él: 1°, una extremidad superior, cerrada en fondo de saco (fondo), a°, una extremidad inferior, que se continúa en el conducto nasal, 3° una cara anterior, en relación con el tendón directo del orbicular. 4°, una cara posterior, en relación con el tendón reflejo reforzado por el músculo de Horner) y también con el tabique orbitario, 5.º, una cara externa, correspondiente al conducto común de los conductos lagrimales, al ángulo de bifurcación de los tendones del urbicular y al músculo obticuo menor, 6°, una cara interna, que descansa sobre el conducto lacrimonasal

Visto interiormente, el saco lagrimal es de color rojo o rosado Presenta en su parte externa, en la unión de, tercio superior con el tercio medio, el orificio redondeado u ovalado de los conductos la grimales, al cual precede una pequeña fos ta infundibuliforme, e. seno de Maier. En el extremo inferior se ve el seno de Arlt.

e) Conducto nasal. El concucto nasal (que en el esqueleto está formado a la vez por el maxilat superior, el unguis y el cornete inferior) viene a continuación del saco lagrimal. Su longitud es de 12 a 16 milimetros; su diámetro, de 2 a 2 6 mili netros. Continúa al princip o la dirección del saco lagrimal; después se inflexiona poco a poco sobre il mismo, para dirigirse abajo, atras y adentro, describiendo en su conjunto una ligera cuiva, ruya convexidad m 14 hacia delante abajo y algo afuera. Se abre, abajo, en el meato inferior, pero su orificio nasal es muy variable en su situación y forma. Como situación, te admite generalmente que esta colocado en el meato, en la unión de su cuarto anterior con sus tres cuartos posteriores, a 30 milimetros aproximadamente de ala de la nariz correspondiente.

como forma, puede ser circular (que es la más frecuente) oval, en forma de hendidura, cerrado por una válvula en forma de diafragma, etcétera.

- 2° Constitución anatómica. Las vías lagrimales están constituidas por una sola túnica, que es la tunica mucosa la mucosa lagrimal o lacrimonasal. Se continua, arriba, con la conjuntiva. abajo, con la pituitaria. En el conducto nasal está reforzada por el periostio del conducto.
- 3.º Glándulas. Todos os autores coinciden en admitir de buen grado giandulas mucosas en la mucosa lagrimal, análogas a las de la pitultaria. Pero, en cambio, existen las mayores divergencias por lo que toca a su repetición topográfica.
- 4.º Válvulas. La mucosa lacrimonasal presenta numerosos repliegues transversales, que, formando relieve hacia dentro, estrechan otro tanto el conducto. Estos repliegues, muy variables en su situación y desarrollo, son los que, equivocadamente, se han descrito como válvulas. 1.º, válvulas de Bochdaleck, a nivel de la angustia de Gerlacu; 2º, válvula de Rosenmúlier o de Huschke, en el punto en que desem bocan los conductos lagrimales en el saco, 3.º, válvula de Béraud o Krause, en el límite de, saco lagrimal y de, conducto nasal: 4º válvula de Hasner, en el orificio inferior de este último conducto. Estos repliesues no pueden en ningún caso desempenar el papel, que gratuitamente se les ha atribuido, ne aparatos reguladores del curso de las lágrimas.
- 5° Vasos y nervios. Las arterías proceden de la palpebral inferior y de la nasal. Las venas, muy desarrolladas a nivel del conducto nasal (s.empre abiertas, observadas en los cortes, muy aproximadas y fuertemente anastomosadas, recordando con gran exactitud el tejido eréctil del cornete inferior) comunican, por arriba, con la red de los párpados, y por abajo, con la de la pituitaria. Los nervios provienen del nasa, externo, rama del oftálmico.

CAPITULO V

SENTIDO DEL OIDO (Oído)

El oido es aquel de nuestros cinco sentidos que nos hace percibir los sonidos. El aparato anatómico que le es propio ha recibido en su conjunto el mismo nombre de aido. El oído se divide en tres por ciones:

- 1.º Una porción externa, u oldo externo
- 2.4 Una porción media, u oldo medio.
- 3.ª Una porción interna, u oido interno.

ARTÍCULO PRIMERO

OIDO EXTERNO

El oido externo comprende dos partes: 1.º, una parte externa llamada pabellon del oido o simplemente oreja; 2.º, una parte interna, que constituye el conducto auditivo externo

1. PABELLÓN DEL OÍDO

Expansion laminada, situada en las partes laterales de la cabeza, delanie de la apófisis mastoidea y detrás de la articulación temporomaxilar. Fiene de 60 a 65 millimetros de altura por 25 a 35 millimetros de ancho. Libre en sus dos tercios posteriores, está sujeto a la cabeza por su tercio anterior. El ángulo diedro del seno posterior que forma con la cabeza (ángulo cetatoauricular) mide, por término medio, de 20 a 30 grados.

1º Conformación exterior. Se consideran en el pabellón una cara externa, una cara interna y una circunferencia.

a) Cara externa. — En su parte media se ve una excavación profunda, la concha.

Alrededor de ella, y sirviéndole de límites, están dispuestas cuatro eminencias: 1.º, e. hélix, repliegue curvilíneo que ocupa la parte anterior, superior y posterior del pabellón (con su raiz, su cola y su canal); z.º, el antehélix, situado entre el hélix y la concha (con sus dos ramas y su fosita escafoidea o naucular): 3.º, el tragus, eminencia laminada en forma triargular, situada en la parte anterior de la concha (con su base y su vértue a menudo formado por dos tubérculos); está separado del hélix por un surco, el surca anterior de la oreja: 4.º, el antitragus, situado en la parte posterior de la concha enfrente del tragus, del cual está separado hacia abajo por una escotadura profunda, la escotadura de la concha

Debajo de la cola del hélix, del tragus y del antitragus, se ve el lóbulo de la oreja, formación blanda de 10 a 12 milimetros de altura, de forma muy variable (triangular, cuadrilátera, semicircular, semielipsoidea).

- b) Cara interna Mira hacia dentro y atrás. Correctamente limitada hacia arriba, atrás y abajo por la circunferencia, está limitada por delante por un surco curvilíneo, el surco cefaloauricular Muy desigual, como la cara externa; sus desigualdades son exactamente las mismas que hemos señalado en la cara externa, pero inversamente configuradas (convexidad de la concha, convexidad del antehéha, etc.).
- c) Circunferencia De forma ovalada, como el propio pabellón
- 2.º Constitución anatómica. El pabellón comprende: 1.º, un fibrocarti ago, el cartilago de la oreja, 2.º, ligamentos, 3.º, múscusos; 4º, uno cubierta cutánca.
- A. CARTÍLAGO DE LA OREJA Lámina delgada y elástica que ocupa toda la extensión del pabellón, a excepción del lóbulo Reprodute fielmente, en ambas caras, todas las desigualdades del pabellón Nótese: 1°, delante, la espina o apófisis del hélix; 2°, detrás, la lengüeta caudal del hélix y del antehélix, separadas del antitragus por la fisura posterior del cartílago; 3° en la cara interna, el surco transversal de la oraja, que separa a eminencia de la concha de la del antehélix. Histológicamente, pertenece al grupo de los cartilagos elásticos o reticulados
- B LIGAMENTOS Los ligamentos del pabellon se dividen en extrinsecos e intrinsecos.

- a) Ligamentos extrínsecos. Son dos: uno, anterior que va del tubérculo cigomático al tragus, a la apófisis del hélix y a la parte anterior de la concha; el otro, posterior, que va de la base de la apófisis mastoides a la convexidad de la concha y a la pared superior del conducto auditivo externo.
- b) Ligamentos intrinsecos. Son cuatro: el primero va de la convexidad de la concha a la convexidad del antehélix, el segundo está formado por manojos fibrosos, que van de la convexidad del hélix a la convexidad del antehélix y de la concha; el tercero ocupa la fisuta posterior: el cuarto va del tragus al hélix.
- C. Mósculos. Los músculos del pabellón se dividen, como los ligamentos, en extrínsecos e intrínsecos.
 - a) Musculos extrinsecos Son tres:
- a) El auricular superior, situado en la parte posterosuperior de la región temporal. Se inserta: arriba, en la aponeurosis epigranezi; abajo, en la convexidad de la fosita navicular del antehélix. Lleva el pabellón hacia arriba.
- B) El auricular anterior, delgado, en forma de cinta, está situado delante del pabellón. Se inserta: por delante, en la apófina epicra neal, por detrás, en la apófisis del hélix y en la parte anterior de la concha. Lieva el pabellón hacia delante.
- γ) El auricular posterior se compone de dos o tres pequeños manojos, que van de la apófisis mastoides a la convexidad de la concha. Lleva el pabellón hacía atrás.
 - b) Músculos intrinsecos En número de seis:
- 1.º El músculo mayor del hélix, que se extiende sobre la porción ascendente del hélix y se inserta, abajo, en la apónim del hélix; arriba, en la piel y en el cartilago.
- a.º El musculo menor del hélix, situado en el codo o ángulo que forma la raíz del hélix con su porción ascendente.
- g.º El músculo del tragus, pequeño manojo aplanado cuadrangular, recortado sobre la cara externa del tragus.
- 4.º El músculo del entitragus, que nace en la cara externa del antitragus y va a terminar en la parte superior de la lengüeta caudal del hé.ix.
- 5.º El músculo transverso, formado por manojos muy cortos, que en la cara interna del pabellón se extrenden desde la convexidad del hélix a la convexidad de la concha.
- 6 ° El musculo oblicuo, formado por dos o tres manojos, que van de la convexidad de la fosa navicular a la convexidad de la concha.

Todos estos musculitos son en el hombre rudimentarlos y están desprovistos de funciones.

- D. Piel. Se extiende regularmente sobre las dos caras del cartilago, cuyas irregularidades reproducen fielmente. Por debajo de ella se encuentran el tejido celular subcutaneo, relativamente laxo en la cara interna, más raro y apretado en la cara externa. Como anexos presenta: 1.º, pelos rudimentarios, con excepción del ramillete (barbula hirci) situado en la cara interna del tragus, z.º, glándulas sebdetas, unas anexas a los pelos, otras que se abren directamente en la superficie de la piel, 3.º, glándulas sudoriparas, muy raras y que no existen sino en ciertos puntos.
- 3.º Vasos y nervios. «) Las arterias provienen de la temporal superficial y de la auricular posterior. Las primeras, ramas auriculares anteriores, por lo común en número de tres (inferior, media y superior), se distribuyen en la cara externa de, pabellón, pero únicamente en su mitad interna. Las segundas, ramas auriculares posteriores, en número de tres o cuatro, se distribuyen primero en la cara interna del pabellón; después, por medio de las arterias perforantes (tres o cuatro) y de las arterias circundantes, riegan la mitad posterior de la cara externa. Resultan, pues, dos territorios vasculares (más o menos anastomosados entre sí)
- β) Las venas se dividen en anteriores (que van x la temporal superficial) y posteriores (que terminan en la yugular externa y algunas en la vena mastoidea).
- y) Los linfáticos forman una rica red: los de la cara interna terminan, en parte, en los ganglios mastoideos, y en parte, en los ganglios parotídeos posteriores; los de la cara externa se dividen en anteriores (que van a los ganglios preauriculares), inferiores (que van a los ganglios parotídeos) y posteriores (que rodean el borde del pabellón, para merclarse con los linfáticos de la cara interna)
- 8) Los nervios se dividen en motores y sensitivos: los primeros proceden del facial, los segundos proceden del auriculotemporal y de la rama auricular del plexo cervical.

4.º CONDUCTO AUDITIVO EXTERNO

El conducto auditivo externo se extiende desde la concha al oido medio. Comprende dos partes: una parte interna u ósea, excavada en el temporal, y otra parte externa o fibrocartilaginosa, formada por partes hiandas.

- 1.º Consideraciones generales. El conducto auditivo externo, considerado desde el punto de vista de su dirección, se dirige oblicuamente adentro, adelante y algo hacia abajo, describiendo en su conjunto una curva muy irregular, cuya concavidad mira abajo y atrás (examen de los cortes, de los moldes o vaciados). Su longitud, medida en el sentido de su eje, es de 24 milímetros, de los cuales corresponden 8 a la porción fibrocartilaginosa y 16 a la porción ósea. En la pared inferior del conducto es donde esta longitud alcanza su máximo (27 milímetros), presentando su mínimo en la pared superior (21 milímetros) Su didmetro varia, según sean los puntos examinados, de 9 a 4.6 milímetros. Nótese que su parte más estrecha, istmo del conducto, corresponde a la unión de su tercio interno con sus dos tercios externos.
- 2.º Forma y relaciones. El conducto auditivo, de forma cilíndrica, algo aplanado de delante atrás, presenta cuatro paredes (anterior, posterior, superior e inferior) y dos extremidades (externa e interna).
- a) La pared anterior está en relación con la articulación temporomaxilar y, más especialmente, con el cóndilo del maxilar inferior.
 - β) La pared posterior corresponde a la apófisis mastoides.
- γ) La pared superior está en relación con el departamente medio de la cavidad craneal.
 - 8) La pared inferior corresponde a la parótida.
- c) La extremidad interna, fuertemente oblicua hacia abajo, afue ra y atrás, está cerrada por la membrana del tímpano (véase pág 564).
- La extremidad externa se abre en la parte anterior e inferior de la concha, por un orificio cuyo eje mayor es vertical.
- 3.º Constitución anatómica. El conducto auditivo se com pone: 1.º, de un esqueleto óseo; 2º, de un esqueleto fibrocartilaginoso, 3º, de un revestimiento cutáneo.
- a) Esqueleto oseo. La porción ósea del conducto auditivo pertenece al temporal Está formada: 1.º, por delante, abajo y atrás, por el hueso timpánico representando una especie de canal; 2º, por arriba, por la porción escamosa (véase Temporal).
- b) Esqueleto sibrocartilaginoso. La porción fibrocartilaginosa, que sigue a la precedente, está constituida por dos láminas, una cartilaginosa y la otra fibrosa, adoptando ambas la forma de un canal y reunidas por sus bordes.

- a) La hoja cartilaginosa ocupa la parte anteroinferior del conducto: su extremidad interna se une al orificio externo del conducto óseo; su extremidad externa se continua con el tragus (recuérdese la cisura terminalis de Schwalbe). Algo por dentro del tragus, el cartílago del conducto auditivo ofrece dos hendiduras verticales (una externa y otra interna), que son las cisuras de Santorini
- β) La lámina fibrosa ocupa la parte posterior y superior del conducto. Obsérvese que va aumentando en anchura de fuera adentro, mientras que la lámina cartilaginosa se va estrechando progresiva mente en igual sentido.
- c) Revestimiento cutáneo La piel que reviste el conducto auditivo es prolongación de la que reviste el pabellón Giuesa en su porción fibrocartilaginosa, se hace más delgada en la porción ósea y se adelgaza más todavia en la membrana del tímpano. Presenta, en la parte interna del tonducto, numerosas crestas semilunares Como anexos, ofrece 1º, pelos muy rudimentarios; 2º, glándulas sebaceas, menos desarrolladas que en el pabellón; 3º, glándulas sudoriparas, que presentan en este punto un desarrollo considerable (capa de 3 2 4 milímetros de espesor) y una disposición especial, son las glándulas ceruminosas, que secretau una materia amarilienta llamada cerumen.
- 4° Vasos y nervios. Las arterias proceden 1.º, las de la pared fibrocartilaginosa, de la temporal superficial y de la auricular posterior; 2.º, las de la pared osea, de la timpánica. Las venas se dividen en anteriores y posteriores: las posteriores van a la yugular externa; las anteriores, a la maxilar interna y al plexo pterigoideo. Los linfáticos van, en parte, a ganglio preauricular y, en parte, a los ganglios parotideos y a los ganglios cervicales profundos. Los nervios emanan a la vez del auriculotemporal, de la rama auricular del plexo cervical y del facial

ARTÍCULO II

OLDO MEDIO

El oldo medio es una cavidad llena de aire, caja del timpono, ex cavada en el espesor del temporal, entre el conducto auditivo que está por fuera, y el oido interno, que está por dentro. Contiene los huesillos del oldo. Comunica, por delanie, con la faringe por la trompa de Eustaquio; por detrás, con las cavidades mastoideas. Está tapizada en toda su extensión por una membrana mucosa, la mucosa timpánica.

1. CAJA DEL TÍMPANO O DEL TAMBOR

La caja del tímpano tiene la forma de un tambor (tympanum) cuyas dos bases estuviesen muy próximas entre sí y ambas deprimidas hacia el centro de la cavidad; es, por lo tanto, una especie de lente bicóncava. Su orientación es tal, que cada una de sus bases mira oblicuamente afuera, abajo y adelante. Su diámetro mide 15 milímetros; su anchura, que en la periferia es de 4 a 6 milímetros, se reduce en el centro a 1,5 ó a milímetros. Se describen en la caja del tímpano las tres regiones siguientes; 1.º, pared externa, 2.º pared interna; 3.º, circunferencia.

- 1° Pared externa. -- Comprende: 1.º en el centro, una membrana, la membrana del timpano; 2.º, alrededor de esta membrana, una porción ósea.
- A. Porción membranosa de La Pared externa. Membrana del tímpano. La membrana del tímpano es una membrana delgada, transparente, regularmente bastante circular, extendida y situada de canto entre el conducto auditivo externo y la caja del tímpano.
- a) Dimensiones. Su diametro es de 9 a 10 mil.metros. Se lla man polo superior y polo inferior las dos extremidades superior e inferior del diametro vertical.
- b) Inclinación. Horizontal en el embrión, la membrana del tímpano se levanta poco a poco por su lado externo, de modo que viene a formar con la horizontal un ángulo abierto hacia fuera, que es de 30 a 35 grados en el feto y de 40 a 45 grados en el adulto.
- c) Forma. Casi circular, abombada hacia dentro, y por consiguiente, infundibuliforme cuando se la examina por su cara externa Su punto más hundido se llama ombligo: está situado algo por debajo del centro y corresponde al extremo del mango del martillo
- d) Modo de inserción. La membrana del timpano corresponde al sulcus tympanicus del hueso timpánico y se halla sujeta al mismo por una faja circular de tejido conjuntivo: el rodete anular.
- a) El hueso timpánico está interrumpido en su parte superior (segmento de Rivinus); a este nivel, la membrana del tímpano viene a fijarse en la parte superior del conducto auditivo externo (formada por la porción escamosa o concha del temporal); esta porción más superior de la membrana del tímpano, correspondiente al segmento de Rivinus, ha recibido de Schrapnell el nombre de membrana flácci-

da; es más delgada y monos tensa que el resto de la membrana. Está limitada hatta abajo por dos pequeños cordones conjuntivos que, par tiendo de los dos enerpos del circulo timpánico, van por otro lado a figarse en la base de la apónis corta del martillo: son los ligamentos timpaniomaleolares, que se dividen en anterior y posterior.

B) La membrana fláccida, que forma prominencia hacia el lado del conducto auditivo, presenta, por el contrario, del lado de la caja, una pequeña excavación, la bolis superior de la membrana del timpano. Nótense otras dos depresiones: una de ellas se halla debajo del ligamento timpanomaleolar anterior (bolis anterior) y la otra debajo.

del ligamento timpanomaleolar posterior (holsa posterior).

e) Diminón topográfica.—Si connderamos, trazados en la superficie de la membrana del tímpano, dos diámetros, uno vertical (por el mango del martillo) y otro perpendicular al precisiente (juntándose los dos a nivel del ombligo), tendremos partida dicha membrana en cuatro sectores o cuadrantes: cuadrante posterosuperior, cuadrante posteroinferior, cuadrante anterosuperior y cuadrante anteroinferior Los dos primeros son retroumbilicales; los dos últimos, preumbilicales.

- f) Estructura. La membrana del timpano se compone de tres capar superpuestas. 1.º, una capa media fibrosa; 2.º una capa exter-
- na, cutanea, 3.5, una capa interna, mucosa
- g) Vasor y nevisor. Las arterias forman dos redes, se, una red externa o cutánea, alimentada por la arteria timpánica, rama de la maxilar interna; 2°, una red interna o mucosa, alimentada por las arterias de la caja (arteria timpánica, arteria estilomastoidea). Las venas desembocan: 1.º, las de la red cutánea, en la yugular externa; 2°, las de la red mucosa, parte en la red venosa de la trompa y parte en las venas de la duramadre. Los limidicos se dividen, como los visos sanguineos, en externos (que se juntan a los liniáticos del conducto auditivo) e internos (que se mesclan con los de la caja) Los nermos proceden: 1°, del auriculotemporal; 2.º, del ramo auricular del vago; 3.º, del nervio de Jacobson.
- B. Posción ósea se la ranes extenna En todo el contorno de la membrana del timpano, la pared externa de la caja está formada por el hueto. Esta porción ósea mide: a milímetro de altura en la parte inferior; a milímetros de altura en la parte anterior y posterior; 5 ó 6 milímetros en la parte superior (cavidad superior de la caja, disco de los otólogos).

- s.* Pared interna. La pared interna o laberíntica separa el oido medio del oido interno. Presenta:
- a) En su parte central, una eminencia mamelonada, el promontorio. Es de notar en esta prominencia un conducto ramificado, que termina por abajo en un oxificio, es orificio superior del conducto de lacobson (para el nervio de Jacobson y sus ramas).
- β) Por detrás y debajo del promontorio, la ventana redonda (1,5 a 2 milimetros de diámetro) hace comunicar la caja con la rampa timpánica del caracol; está cerrada por la membrana de la ventana redonda o timpano secundario.
- γ) Por detras y por encima del promontorio, la ventana ovat (3.5 por a milímetros de diámetro) tiene forma sem circular. Hace comunicar la caja del tímpano con el vestíbulo del oído interno. En estado fresco está ocupada por la base del estribo.
- δ) Por detrás del promontorio, entre las dos ventanas, una depresión de 4 milímetros de diámetro y de 3 milímetros de profundidad: el seno timpánico.
- e) Inmediatamente detrás del seno timpánico, la pirámide, pequeña eminencia ósea que aloja en su interior el músculo del estribo y presenta en su vértice un pequeño orificio por el cual sale el tendón de este ultimo músculo.
- Ö Por arriba y por delante del promontorio, un conducto transversal, continuación, por delante, del conducto del músculo interno del martillo, y cuya extremidad posterior se endereza hacia fuera, a modo de mango de cuchara, es el pico de cuchara (destinado a dar paso al músculo interno del martillo).
- 3.º Circunferencia. La circunferencia de la caja es irregularmente circular.
- a) Su parte superior (pared superior o craneal) corresponde al borde superior y a la cara anterosuperior del peñasco (seno petroso superior) Está formada por una hoja o lámina muy delgada, el tegmen timpani, que separa la caja de la cavidad craneal. Nótese que esta lámina está constituida por el peñasco (por dentro) y por la porción escamosa (por fuera), unidos entre si por la sutura petroescamosa (algunas veces verdadera fisura).
- β) La parte injerior (pared inferior o yugular), de 3 2 4 milimetros de ancho solamente, tiene la forma de un canalito de dirección anteroposterior: está un milimetro por debajo del nível del conducto auditivo. Por debajo de esta pared cuvo espesor es extremadamente

variable, se encuentran la fosa yugular y el golfo de la vena yugular, que ocupa dicha iosa.

- γ) La parte posterior (pared posterior o mastoidea) presenta de arriba abajo: 1°, el conducto timpanomastoideo (aditus ad antrum), que conduce a las cavidades mastoideas; 2°, una pequeña escotadura, para la rama horizontal del yunque; 3.°, el orificio de entrada de la cuerda del timpano, 4.°, en el extremo interior presenta una prominencia redondeada, la protuberancia estiloidea de la caja.
- δ) La parte anterior (pared auterior o tubárica) está ocupada en gran parte por un ancho orificio, el orifico timpanico de la trompa. Hay que notar la existencia: 1°, en la parte extrema superior, del conducto del mango del martillo; a.°, afuera, del orificio de salida de la cuerda del timpano, continuando en la base del cránto por el conducto de Huguier, 3°, abajo, de pequeños agujeros para las vemilas y para el filete carotitotimpánico (que une el netvio de Jacobson al plexo carótido). Esta pared anterior sólo está separada de la carótida interna por una delgada lámina ósea, algunas veces debiscente.

2 CADENA DE LOS HUESILLOS DEL OÍDO

Los huesillos del oido están colocados unos tras otros, formando una cadena sin interrupción, que se extiende transversalmente de la pared externa a la pared interna.

- A. Descripción de los huesillos. Los huesillos del oldo son tres, esto es, yendo de fuera adentro, el martillo, el yunque y el estribo.

 1º MARTILLO. El martillo, que se extiende de arriba abajo, de
- 1º MARTILLO. El martillo, que se extiende de arriba alajo, de 7 a 9 milímetros de largo, presenta cabeza, cuello, mango y apófisis.
- a) La cobeza representa la parte más elevada del hueso. Está situada en el ático y por consiguiente encuna de la membrana del timpano Redondeada, lisa, convexa, tiene en su parte posterointerna una carilla elíptica para el yunque.
- β) El cuello es la parte estrechada que sostiene la cabera. Corto, aplanado de delante atrás y ligeramente retorcido sobre el eje.
- y) El mango se dirige abajo y algo atrás, englobado en el espesor de la membrana del tímpano. Termina, a nivel del ombligo, por una extremidad ensanchada en forma de espátula.
- 8) Las apófisis son dos, una corta y gruesa y otra larga. La apófisis corta el una pequeña eminencia cónica, de un milimeiro de largo, que nace en la parte inieroexterna del cuello y se dirige luego hacia

fuera y algo arriba hacia la parte superior de la membrana del timpano. La apófisis larga o apófisis de Raw tiene la forma de una espina aplanada y sinuosa, de 4 a 5 milímetros de lorgitud, que va de la parte anterior del cuello a la parte más externa de la cisura de Glaser.

z.º Yunque. - Situado por dentro del martillo, ofrece (como el

- yunque del herrero, al cual se ha comparado) un cuerpo y dos ramas.

 a) FI cuerpo, situado en el ático (como la cabeza del martillo), es cuboideo y aplanado en el sentido transversal. En su parte anterior se ve una canila cóncava, en forma de media lana, para articularse con el martitlo.
- B) Las dos ramas, fuertemente divergentes, se dividen en superior e inferior: la rama superior, horizontal se dirige atris, hacia la pared posterior de la caja; la rama inferior, vertical, se dirige pri-mero abajo, después tuerce hacia dentro, para terminar en un pequeno abultamiento, la apofisis lenticular
- 8.º Estribo. El estribo, colocado entre la apófisis lenticular y la ventana oval, ofrece a nuestra consideración (como un estribo de montar) una cabeza, una base y dos ramas.
- a) La cabeza, que representa la parte más externa del hueso, es cuadralátera y fuertemente aplanada de arriba abajo. Presenta, en su parte externa, una pequeña carilla articular, concava para la apófisis lenticular.
- β) Le base es una pequeña placa ósca que se aloja en la ventana oval y presenta, naturalmente, igual configuración que esta última (ovalada, con su eje mayor transversal y su mas gruesa extremidad posterior).
- γ) Las dos ramas, una anterior y otra posterior, nacen en las dos extremidades de la base y desde allí se durigen hacia la cabeza, describiendo cada una de ellas una ligera curva (estas dos curvas se miran por su concavidad). Entre las dos forman una especie de semi-circulo, el asa del estrebo En el punto de unión de las ramas con la cabeza existe comúnmente una ligera estrangulación circular conocida con el nombre de cuello.
- B. Conexión de los huesillos. Los huesillos del oído, además de estar unidos entre si lo están a las diferentes paredes de la cara.
- 1.4 ARTICULACIONES DE LOS HUESILLOS ENTRE SÍ Existen dos articulationes: 1.º, articulación del martillo con el yunque: a.º, articulación del yunque con el estribo.

- a) Articulación del martillo con el yunque Articulación por encaje reciproco: dos carillas ovaladas, inversamente configuradas y revestidas de cartílago, en la cabeza del martillo y en el cuerpo del yunque: un ligamento capsular (con un pequeño menisco intraarticular); una pequeña sinovial
- b) Articulación del yunque con el estribo Es una chartrosis: pequeña carilla redondeada y convexa en la apólisis lenticular, pequeña carilla cóncava en la cabeza del estribo; una cépsula fibrosa, una pequeña sinovial
- 2.º Unión de los huesillos con las paredes de la caja por ligamentos.
- a) El martilio tiene, ante todo, cuatro ligamentos. 1.º, ligamento superior, que va de la parte superior de la cabeza a la parte cotrespondiente de la bóveda; 2.º, ligamento externo, muy corto, que va de la parte externa del cuello a la pared externa de la caja, 3.º, ligamento anterior, muy largo, que, desprendiéndose del cuello y de la base de la apófisis larga, atraviesa la cisura de Glaser y va a terminar en la base del craneo, junto a la espina del esfenoides, 4º, ligamento posterior, representado por el manojo más apartado dei ligamento externo
- B) El yunque tiene des ligamentos: 1.º, un ligamento superior que desciende de la bóveda sobre el cuerpo del hueso (no es constante); 2.º, un ligamento posterior, que une el vértice de la rama hosizontal del hueso al contorno de la pequeña fosita sobre que descansa.
- tal del hueso al contorno de la pequeña fosita sobre que descansa.
 γ) La base del estribo está unida al contorno o marco de la ventana oval por una serie continua de fibras conjuntivas y clásticas, cuyo conjunto constituye el llamado ligamento anular de la base del estribo.
- C. Aparato motor de los huesillos. La cadena de los huesillos del oido esta sometida a la acción de dos músculos: el muscuto del martillo y el músculo del estribo
- 1.º Músculo del Martillo. Pequeño músculo fusiforme de 20 a 25 milimetros de largo, contenido en un conducto éseo especial, descrito en Osteología. Nace en el ángulo que forma la porción petrosa del temporal con su porción escamosa, y tambien en la porción cartilaginosa de la trompa de Eustaquio. Desde allí se dirige afuera y arriba costea el borde superior de la trompa, llega a la caja del tím pano y se dobla después racia fuera, para ir a fijarse en la extremidad

del mango del martillo. Presenta, por lo tanto, dos porciones: 1º, una porción interna, carnosa, paralela al eje del peñasco; 2.º, una porción externa, tendinosa, perpendicular a la precedente.

- 2.º Músculo del estriso. Más pequeño que el músculo del martillo, está alojado en el conducto de la pirámide. Se inserta por abajo en el fondo de este conducto, se dirige al principio arriba, después se flexiona hacia delante, sale de la pirámide a nivel de la cúspide y va a terminar, por un tendón muy delgado, en la parte posterior del estribo, ya en la cabeza, ya en el cuello.
- 9 Acción ne estos nos subscutos. Los huesillos están articulados de tal modo (movimiento de la campanilla), que el movimiento o desplazamiento de uno de ellos implica el movimiento o desplazamiento de los otros dos.
- a) El músculo del martillo, moviendo hacia dentro el mango del martillo (acción directa), pone tensa la membrana del timpano; luego, moviendo también hacia dentre la base del estribo (acción indirecta), comprime el l.quido contenido en el vestíbulo
- B) El musculo del estribo primeramente tra hacia atrás la cabeza del escribo; ésta es la acción directa. Después, por acción indirecta, mueve: 1º, la base del estribo, el cual, saliendo de la ventana ovat, provoca una disminución de presión en el líquido del vestíbulo; 2.º, el mango del martillo, el cual, alejándose del centro de la caja, es causa de una relajación de la membrana del timpano. Así, pues, los dos músculos son reciprocamente antagonistas, poniendo el primero tensa la membrana del timpano y aumentando la presión del líquido laberíntico, y el segundo rebaja la membrana del timpano y rebaja la presión de este líquido laberíntico.

3. REVESTIMIENTO MUCOSO DE LA CAJA

La caja del timpano está tapizada en toda su extensión por una mucosa, la mucosa timpánica: es delgada, transparente, de coloración grisácea, intimamente unida al periostio. Reviste los huenllos y sus ligamentos.

El espacio semicircular comprendido entre la base del estribo y sus dos ramas está ocupado por un repliegue mucoso horizontal: la membrana obturatriz del estribo.

4. VASOS Y NERVIOS DE LA CAJA

- 1.º Arterias. Muy numerosas, proceden de la arteria estilomastoidea, de la arteria timpán.ca, de la meningea media, de la faringea y de la carótida interna. Anastomosándose entre si, forman una
 red fundamental, que ocupa las capas profundas del corion mucoso.
 De esta red se desprenden dos órdenes de ramos arteriales 1.º, ramos
 oseos, para las paredes óseas de la caja y para los hucsillos. zº, ramos
 mucosos, para el corion mucoso.
- 2.º Venas. Más numerosas y voluminosas que las arterias, salen de la caja por los mismos orificios.
- 3.º Linfáticos. Presentan igual disposición que en la capa interna de la membrana del timpano. Notese la presencia, en la parte superior de la caja, de formaciones linfoideas, representando ganglios rudimentarios.
- 4º Nervios. Los filetes motores proceden: 1.º, para el musculo del martilio, del ganglio óptico, 2º, para el musculo del estribo, del propio tronco del facial. Los filetes sensitivos y simpaticos emanan del nervio de Jacobson y (por medio del manojo carótico timpánico) del plexo carotideo.

5 CAVIDADES MASTOIDEAS

El orificio timpan.comastoideo (adstus ad antrum), que, según dijimos antes, existe en la parte superior de la pared posterior de la caja, conduce a unas cavidades anfractuosas: las cavidades mastoideas.

- 1.º Disposición general. Están excavadas en gran parte en la porción petromastordea del temporal; solamente algunas pertenecen a la porción escamosa. Disposición extremadamente variable; se encuentra, por lo común, una cavidad central mayor que las etras, el antro mastoldo, y en todo el contorno del antro, cavidades más pequeñas que comunican entre sí y además con el propio antro.
- Relaciones. Las cavidades-mastoideas están en relación: 1.º. por delante, con los conductos semicire dares, la caja del timpano, el nervio facial y la pared posterior del conducto auditive externo:

- a °, por arriba, con la cavidad craneal; 3.°, por abajo, con la apófisis mastoidea y la ranura digástrica; 4.º. por fuera, con las partes blandas de la región mastoidea (de las cuales están separadas por una lámina de tejido compacto); 5.º, hacia atrás y adentro, con un conducto descendente, ocupado en el vivo por el seno lateral.
- 3.º Cavidades neumáticas y cavidades aneumáticas. La mayor parte de las cavidades mastoideas comunican directa o indirectamente con la caja del tímpano; por esta razón están llenas de aire (caudades neumáticas), y no son más que divertículos de la caja. La otra parte pertenece al diploe, éstas no comunican con la caja, no contienen aire (caudades aneumaticas) y están rellenadas por una medula ósea de color rojizo.
- 4.º Vasos y nervios. Las arterias destinadas a las cavidades mastoideas proceden, en parte, de la estilomasioidea y, en parte, de la meningea media. Las venas terminan en el seno petroso superior y en el seno lateral. Los linfáticos se confunden verosimilmente con los de la caja.

6. TROMPA DE EUSTAQUIO

Largo conducto que pone en comunicación la raja del timpano con la faringe Se compone de dos porciones: 1º una porción externa, excavada en la porción inferior del temporal, porción desa o porción dura; 2º, una porción interna, formada por partes blandas, porción blanda o fibrocartilaginosa.

1.* Consideraciones generales. — Desde el punto de vista de su dirección, la trompa se dirige oblicuamente de atrás adelante, de fuera adentro y de arriba abajo. Además, las dos porciones ósea y fibrocartilaginosa forman entre si un ángulo muy obtuso, abierto hacia abajo y adelante. Su longitud es de 35 a 45 milímetros, cuyos dos tercios pertenecen a la porción fibrocartilaginosa y el otro tercio a la porción ósea. Su calibre varía según los puntos en que se la considera. Siguiendo el conducto de fuera adentro, se le ve estrecharse poco a poco hasta el comienzo de la porción fibrocartilaginosa (isimo); luego, a partir de este punto, se ensancha progresivamente hasta la faringe. Conviene añadir que es fuertemente aplanada de delante atrás y de fuera adentro (orificio timpánico, 5 milímetros por 3; orificio faringeo, 8 milímetros por 5; isimo, 8 milímetros por t)

- 2.º Forma y relaciones. Como puede verse, la trompa estáformada por dos conos (cono timpánico y cono jaringeo), que se unen por sus vértices a nivel del istmo. Se consideran en ella dos caras, dos bordes y dos extremidades.
- a) Cara anteroexterna Está en relación sucesivamente con la cuurs de Glaser, el músculo periestafilmo externo y el borde posterior del ala interna de la apófisis pterigoides.
- b) Cara posterointerna. Está en relacion sucesivamente con el conducto carotídeo (y con la carótida), el músculo periestafilino interno y la mucosa de la faringe.
- c) Borde superior. Está en relación, primero (yendo de fuera adentro) con el conducto del músculo interno del martillo, luego con la sutura que une el peñasco al ata mayor del esfenoides, y finalmente, con la base de la apófisis pterigoides.

 d) Borde inferior. Ocupa el intervalo comprendado entre los dos músculos periestafilino interno y periestafilino externo.
- - e) Orificio externo. Ya descrito al tratar de la caja
- f) Orificio interno. Llamado también orificio feringeo o pabelión de la trompa, está situado en las partes laterales de la faringe nasal. Es comúnmente triangular, de base inferior (a menudo elíptico, en forma de fisura, reniforme o piriforme), presentando en este caso un labio amerior y un labio inferior. El labio posterior forma un rodete vertical, el rodete de la trompa (que corresponde al fibrocartilago), teniendo debajo de él el phegue salpingojaringeo y detrás la fosita de Rosenmuller El labio anterior está formado por un segundo repliegue mucoso, el pliegue salpingopelatino, por delante de él, hay un conducto vertical, el conducto nasofaringto, que lo separa de las fosas nasales. El labio inferior, que no es saliente como los precedentes, está inclinado abajo y atrás. Es de notar, como relaciones importantes: 1.º, que el pabellón de la trompa ocupa el centro del cuadrilátero que forma la pared lateral de la faringe nasal; 2.º. que está situado a 10 milimetros por detrás de la extremidad posterior del cornete inferior y a 65 milimetros, por término medio (de 53 a 75), de la entrada de las fosas pasales.
- 5.º Constitución anatómica.—La trompa se compone. 1.º, de un aparato de sostén o armazón; 2.º, de una mucosa; 3.º, de misculos
- A. ARMAZÓN DE LA TROMPA. Varía según se examina en el cono umpánico o en el cono faringeo.

- a) En el cono timpánico. Está constituida por el hueso temporal.
- b) En el cono faringeo. Aquí la armazón de la trompa comprende dos láminas, una cartilaginosa y oura fibrosa.
- a) La lámina cartilaginosa ocupa la parte posterointerna de la trompa. Tiene la forma de un triángulo, cuyo vértice se fija a la extremidad interna de la porción ósea y cuya base libre forma prominencia detrás del pabellón. Su borde superior se conserva hacia delante formando gancho. Grosor de la lámina: i milímetro en la parte de afuera, a milimetros en su parte media y 3 milímetros en la parte de adentro. Hay que anotar: 1.º, en la lámina en cuestión: la frecuente existencia de fisuras o cisuras; 2º, alrededor de ellas, la existencia casi constante de pequeños cartílagos accesorios.
- β) La lámina fibrosa se extiende de uno a otro borde de la lámina cartilaginosa y constituye la pared anteroexterna de la trompa.
- B. Mucosa.—La trompa está revestida en toda su extensión por una mucosa. mucosa tubárica, que se continúa de una parte, con la mucosa de la caja, y de otra, con la mucosa de la faringe. Delgada en su porción ósea, es más gruesa en su porción fibrocartilaginosa. Está intimamente adherida a las capas subyacentes. A la mucosa van anexos: 1.º, glándulas acinasas (el suelo de la porción fibrocartilaginosa); 2.º, folículos cerrados, en la parte media de la porción fibrocartilaginosa (amigdala tubárica o de Gerlach).
- C. Músculos. Los músculos que actúan en la trompa son 1.º, el periestafilmo interno y el periestafilmo externo; a º, el fasciculo salpingofaringeo.
- 4.º Vasos y nervios. Las arterias provienen de la faringea, de la meningea media y de la vidiana. Las venas, formando una tupida red, van al plexo pterigoideo y de allí a las yugulares. Los hafáticos se continúan con los de la caja y los de la faringe. Terminan en los ganglios retrofaringeos. Los nervios se dividen en motores y sensitivos: los filetes motores, destinados a los dos periestafilinos, proceden del ganglio ótico (los del externo) y del ganglio de Meckel (los del interno): los filetes sensitivos, destinados a la mucosa, emanan del nervio de Jacobson y del nervio faringeo de Bock.

ARTÍCULO III

OIDO INTERNO

El oido interno está situado en el espesor del peñasco, por dentro y algo por detrás de la caja del tímpano. Se compone de cierto número de cavidades cuyo conjunto constituye el laberinto disco. Estas cavidades encierran, en estado fresco, cavidades más pequeñas, de paredes blandas y membranosas que forman en su conjunto el laberinto membranoso. Las cavidades membranosas están flenas de un líquido, la endolinfa, y sumergidas en otro líquido, la peritinfa.

1. LABERINTO ÓSEO

El laberinto óseo comprende las tres partes siguientes: 1.º, el ves tibulo oseo: 2º, los conductos semiesrculares óseos; 3.º, el caracol óseo. Nosotros añadiremos el conducto auditivo interno.

1º Vestíbulo 6sec. — Cavidad cuboidea, situada inmediatamente por dentro de la vena oval. Mide 6 milimetros en sentido anteroposterior, 4 o 5 milímetros en sentido vertical y 3 milimetros en el transversal. Se describen en él seis paredes:

a) Pared externa. — Separa el vestibulo de la caja; está, en la mayor parte de su extensión, ocupada por la ventana ovai.

b) Pared interna. - Separa el vestíbulo del fondo del conducto auditivo interno. Muy accidentada y muy importante, presenta primero una cresta anteroposicrior la cresta del vestibulo, que se bifurca por atras y termina por delante en una pequeña prominencia trian gular Jamada pirámide; encima de ella, una fosita, la fosita semiovoidea; debajo, una segunda fosita, la fosita hemisférica; detrás, entre sus dos ramas de bifurcación, una tercera fosita, la fosita coclear. Finalmente, detrás de la fosita semiovoidea, se ve un surço vertical, el canal sulciforme, que termina arriba en un orificio, que es el orificio interno del acueducto del vestibulo. El acueducto, que, por otra parte, se abre en la cara posterior del peñasco (véase Temporal), tiene una longitud de 8 a 10 milimetros y aloja el cenducto endolinfático. La pared interna del vestíbulo presenta, además, una serie de aguje ros microscópicos dispuestos en cuatro grupos (mancha cribosa), Li, mancha cribosa superior (de veinticinco a treinta agujeros o conductillos), que ocupa la pirámide y la mitad anterior de la fosita

semiovoidea; 2.º, mancha cribosa anterior (de doce a quince conductillos), situada en la fos.m hem.sférica; 3.º, mancha cribosa posterior (de seis a ocho conductillos), a nivel del orificio ampollar del conducto semicircular posterior; 4º, mancha cribosa de Reichert, que ocupa la fosita coclear. Todas dan paso a nervios.

c) Pared anterior — Muy estrecha (a milimetros), está en relación: atriba, con el acueducto de Falopio y el facial En la parte más inferior se ve un oriácio elíptico que conduce a la rampa vestibular: el orificio vestibular del caracol.

d) Pared posterior. — En su parte inferior hay un orificio redondeado; es el orificio ampollar del conducto semicircular posterior.

- e) Pared superior. La pared superior o bóveda presenta cuatro orificios: 1.º, dos posteriores (uno externo y otro interno), que son el orificio no ampollar del conducto semicircular externo y el orificio común de los dos conductos semicirculares, superior e inferior; 2.º, dos anteriores (uno externo y otro interno) que son el orificio ampollar del conducto semicircular externo y el orificio ampollar del conducto semicircular superior
- f) Pared inferior. La pared inferior o suelo presenta la porción inicial de la lámina espiral, que se desprende de la pared inferior inmediatamente por delante de la fosita coclear y desde allí se dirige adelante para juntarse con el caracol. Nótese, en el lado externo de esta lámina, la existencia de una estrecha hendidura: la hendidura vestibulotimpánica, que pone en comunicación el vestibulo con la rampa timpánica.
- z.º Conductos semicirculares óseos. Situados detrás y encima del vestíbulo, son tres: superior, postenor y externo (recuérdese la palabra SPE).
- a) Caracteres comunes. Tienen la forma de tubos curvos en arco de círculo, algo aplanados en sentido lateral (por consiguiente, de corte elíptico). Su diámetro mayor es de 1,2 2 1,5 milimetros; su diámetro menor, de 0,8 a 0,9 milímetros. Los conductos semicirculares parten del vestibulo y vuelven al mismo. Por lo tanto, cada uno de ellos presenta dos ortácios: un ortácio ensanchado en forma de ampolla llamado ampollar, y un ortácio no ensanchado, llamado no ampollar
- b) Garacteres particulares. Resumiremos en el cuadro sinóptico siguiente las principales particularidades descriptivas que pretenta cada conducto semicircular.

Conductos Semic renlares	Longitud	Orientación (genera)	Direce. 4e la cunve- zidad	Kode de terminar con el vest buje	
				1 * Orificio ampel ar	2 º Orificia no ampoliar
1 a Superior	15 mm.	Vertical per- pendicular al eje del peñasco.	Airiba	Distrito se abre en la bóveda del vest bulo hacia delante	minera and in 1900.
■ * Posteriot	19 min	Vertical para- lelo al eje del peñasco.		Distintor se abre en la pared posterior del vestibuto.	abre en la bo
• Externo	19 pipe	Horizonta [†]	Aftiera	Distinto: se abre en la bóveda posterior del vestibulo.	

- 3.º Caracol óseo. El caracol óseo o cócteo, llamado así por su semejanza con la concha de un caracol común, tiene la forma de una masa conoidea, cuya base, dirigida hacia atrás, corresponde al fondo del conducto auditivo interno. Está situado en su totalidad en el espesor del peñasco. Consideramos en él tres partes: 1.º, el núcleo; 2.º, la lámina de los contornos, 3.º, la lámina espiral (que divide la ravidad de la lámina de los contornos en dos cavidades secundarias, llamadas rampas).
- A. Núcleo. El núcleo o columela (modiolus) ocupa el eje del caracol. Tiene la forma de un cono macizo, de 3 milimetros de alto y 3 milimetros de ancho a nivel de su base. Ofrece a nuestra consideración base, vértice y superficie exterior.
- a) La base corresponde exactamente a la fosita anteroinferior del conducto auditivo interno. Se ven en ella una multitud de pequeños agujeros dispuestos en doble línea espiral, que constituyen la enba espiroidea de la base del caracol. Cada uno de estos agujeros es el orificio inferior de un conducto que al principio se dirige paralelamente al eje del caracol, y luego, después de recorrer cierto trayecto,

tuerce hacia fuera para alcanzar el borde adherente de la lámina espiral. Esta disposición se observa muy claramente en los cortes verticales de la columela (nótese que, en estos cortes, cada uno de los conductos citados, así que alcanza la lámina espiral, parece dilatarse). En realidad la dilatación que se observa no es otra que el corte transversal de un conducto contínuo, que rodea en espiral la parte cortical de la columela, siguiendo esactamente la línea de soldadura de esta parte cortical con la lámina espiral: es el conducto de Rosenthal (para el ganglio de Corti)

- B) El vértice presenta un pequeño agujero, orificio superior del conducto central del nucleo.
- y) La superficie exterior corresponde a la parei interna de la lámina de los contornos y al borde cóncavo de la lámina espiral (nótense, a nivel de este borde, los orificios superiores de los conductos antes descritos que atraviesan el núcleo) (foramina modicii).
- B. Lánina de los contornos. La lámina de los contornos es un tubo hueco, tubo óseo coclear, que se arrolla alrededor del núcleo, desde la base hacia el vértice, formando de este modo tres vuestas de espiral. Su longitud total es de aB a 30 milímetros; su diámetro, de 1,5 a a milímetros. El tubo óseo coclear presenta dos mitades: una mitad interna o pared interna (pared axil), que corresponde a la superficie del núcleo, y una mitad externa o pared externa (pared perférica), enfrente de la precedente y que constituye la cortera del caracol Mientras que la pared interna, al llegar al vértice del núcleo, se confunde con este vértice, la pared externa, más extensa, termina encima del núcleo a modo de bóveda o cúpula (cúpula del caracol). Conviene añadir que el vértice del caracol está unido a la cúpula por una laminilla ósea, que presenta la forma de un semicono hueco: es la laminalla semiinfundibuliforme de la lámina de los contornos.
- C Lámina espiral...— Lamínilla ósea que nace en el suelo del vestíbulo (véase pág. 580), se introduce luego en el tubo óseo coclear (lamínilla de los contornos) y se extiende hasta la ocra extremidad de este tubo, describiendo, como él y en igual sentido, vueltas de espiral alrededor de, núcleo.

Presenta: 1°, una cara posterior; a.º, una cara anterior; 3°, un borde interno, cóncavo, que corresponde a la pared interna de la lámina de los contornos (por consiguiente, al núcleo, y se confunde con ella); 4°, un borde externo, convexo, que mira hacia la pared externa de la lámina de los contornos, pero sin llegar a ella, por lo menos en el esqueleto.

La lámina espira, va disminuyendo de anchura a medida que se aleja de su origen, y termina en la tercera vuelta por una extremidad libre en forma de gancho (pico, rostrum o hamulus).

Nótese que, en realidad, está formada por dos delgadas láminas (una anterior y otra posterior), unidas entre sí por trabéculas óseas, entre estas dos láminas se ven conductos radiados que van de un borde a otro los cuales son continuación de los conductos ya descritos en el núcleo.

D RAMPAS DEL CARACOL. La lámina espiral (completada por fuera por partes blandas, véase más adelante) divide naturalmente la cavidad del tubo coclear en dos mitades, llamadas rampas, temendo cada una de ellas la forma de un semicilindro hueco.

De estas dos rampas una, co ocada delante de la lámina espiral, es la rampa anterior o vestibular (porque comienza en el vesificulo, véase pág 579). la otra situada detrás de la lámina, es la rampa posterior o timpánica, porque comienza en la caja del timpano, o, más exactamente, en la ventana redonda.

Las dos rampas recorren en espiral toda la extension del tubo coclear y al llegar debajo de la cúpula se confunden entre si a nivel de un orificio de forma redondeada, llamado helicotrema. Hay que notar, en la porción in cial de la rampa timpánica sen su pared interna e inmediatamente delante de la membrana que cierra la ventana redonda), la existencia de un pequeño agujero: el orificio interno del acueducto del caracol (10 a 18 milímetros de longitud), cuyo orificio externo se halla situado en el borde posterior del peñasco.

- 4.º Conducto auditivo interno. El conducto auditivo interno, que ya vimos en la cara pos erosuperior del peñasco (10 milimetros de largo por 5 milimetros de diametro), termina hacia fuera por una pared ósea, vertical, que corresponde a la parte interna del vestibulo y a la base del caracol. Una cresta transversal, cresta falciforme, divide esta pared ósea en dos departamentos superpuestos o pisos, uno superior y otro inferior.
- a) El piso superior está subdividido por una cresta vertical en dos partes o fositas: una fosita anterior, principio del acueducto de Falopio, en la cual penetra el facial, y una fosita posterior para la rama superior del nervio vestibular.
- β) E. piso inferior está a su vez subdividido por una segunda cresta vertical en dos fositas una fonta anterior o coclear, que no es otra cosa que la base del caracol, perforada por numerosos conduc-

tillos dispuestos en doble espiral (pág 579), y una fosita posterior, para la rama inferior del nervio vestibular. Nótese, detrás de esta fosita, el foramen singulare de Morgagni, para el ramo posterior del nervio vestibular.

2. LABERINTO MENBRANOSO

El laberinto membranoso comprende todas las partes blandas alojadas en las tres cavidades del laberinto óseo: 1°, el vestibular membranoso; 2°, los conductos semicirculares membranosos; 3.°, el caracol membranoso

- 1.º Vestíbulo membranoso. Se compone: 1º, de dos vesículas, el utricuto y el sáculo, 2º, de la porción inicial del conducto coclear, 3.º, del conducto endolinjático.
- 2) Utrículo. Pequeña vesícula, prolongada de delante atrás, aplanada transversalmente, que mide 3 ó 4 milímetros de largo por 2 milímetros de alto, situada junto a la fosita semiovoidea, a la cual está intimamente adherida. Su superficie interior presenta, en su lado interno, una pequeña eminencia ovoidea, de color blanquecino (3 milímetros de largo por 2 milímetros de ancho); es la mancha acústica del utrículo (para el nervio utricular). El utrículo recibe las extremidades ampollares y no ampollares de los conductos semicirculares membranosos.
- b) Sáculo. Situado debajo del utrículo (al cual está intimamente adherido), el sáculo es una pequeña vesícula redondeada, de 2 milimetros de diámetro, aplicada contra la fosita hemisférica y débilmente adherida a la misma. Interior y precisamente a nivel de la fosita hemisférica, presenta una pequeña prominencia blanquecina: la mancha acustica del sáculo (para el nervio sacular).
- c) Porción inicial del conducto coclear.—Descansa sobre el suelo del vestíbulo, inmediatamente debajo del sáculo, al cual está unida por un pequeño conducto vertical, el canalis reuniens de Hensen.
- d) Conducto endolinfático.—Estrecho conducto que ocupa el acueducto del vestíbulo (pág. 579). Detrás, en la cara posterosuperior del peñasco, termina por un pequeño abultamiento en forma de fondo de saco que levanta la duramadre; es el fondo de saco endolinfático. Delante, en el vestíbulo, se divide en dos ramas que van a abrirse, una en el utrículo y otra en el sáculo, estableciendo así una comunicación indirecta entre estas dos vesículas. (Para la estructura del vestíbulo

membranoso, como también para la de los conductos semicirculares y del caracol membranoso, véanse los tratados de Histologia)

- e.º Conductos semicirculares membranosos. Son tres (superior, posterior y externo). Están situados dentro de los conductos
 semicirculares óseos, que sólo llenari en parte (aproximadamente la
 cuarta) y de los cuales siguen el lado convexo. Por lo demás, tienen
 la misma dirección, igual longitud y el mismo modo de terminación
 que estos últimos; los tres se abren en la parte posterosuperior del
 utrículo pos cinco oriscios, de los cuales tres son ampollares. Cada
 uno de los ampollares presenta en su parte interna un pequeño repliegue transversal, son las crestas acusticas (para las terminaciones
 nerviosas del acustico o auditivo).
- 5.º Caracol membranoso. El caracol membranoso (prescin diendo del persostio que reviste la superficie interna de la lámina de los contornos y las dos caras de la lámina espital) está representado por un conducto de gran longitud, que es el llamado conducto coclear.
- A. Disposición anatónica. Este conducto nace, como ya vimos, en la parte inferior del vestíbulo (porción inicial); después se introduce, a nivel del orificio vestíbular del caracol, en el tubo óseo coclear y lo recorre en toda su extensión, describiendo, como él, cerca de tres vueltas de espiral. En este trayecto, dicho conducto se extiende a lo largo del borde externo o borde libre de la linea espiral y, continuando este borde hasta la pared externa del tubo óseo coclear, intercepta toda comunicación lateral entre la rampa timpánica y la rampa vestibular. Visto en corte transversal, el conducto coclear tiene la forma de un triángulo, con una pared externa, una pared anterior y una pared posterior.
- B ESTRUCTURA. Su estructura, muy compleja, ofrece a nuestra consideración las cinco partes siguientes: 1.º, el ligamento espiral; 2.º, la cintilla surcada, 3.º, la membrana de Reismer, 4.º, la membrana basilar, 5.º, un revestimiento epitelial, del cual el órgano de Corti no es más que una dependencia
- a) Ligamento espiral. Engrosamiento local del periostio a nivel de la pared externa del tubo óseo codear. En los cortes transversales reviste la forma de media luna, cuya cara cóncava, mirando hacía dentro, forma la pared externa del conducto codear. En esta cara cóncava se ven tres eminencias lineales, que son en sentido anteroposterior. la cresta de inserción de la membrana hasilar el rodete.

del ligamento espiral y la cresta de inserción de la membrana de Reissner Entre la cresta de inserción de la membrana basilar y el rodete del ligamento espiral existe un surco, el surco espiras externo

- b) Gintilla surcada. Es también un engrosamiento del periostio, situado en la cara anterior de la lámina espiral. Triangular vista en un corte transversal, ofrece tres caras: 1.º., cara posterior, que corresponde a la lámina espiral y está intimamente adherida a la misma: a.º., cara anterior, libre, que ofrece numerosos surcos (surcos interdentarios), unos longitudinales y otros transversales, que se dividen en una multitud de pequeñas masas cuadriláteras, los dientes auditivos; 3.º., cara externa, cóncava hacia fuera, que forma en su conjunto un conducto profundo, el surco espiral externo, con dos labios, uno anterior o vestibular, otro posterior o timpanico (nótese en este último la existencia de numerosos orificios, fordruma nervina, para el paso de los filetes nerviosos).
- c) Membrana de Reusner. Delgada lámina conjuntiva, que forma la parte anterior del conducto coclear, y se inserta: 1°, por dentro, en la cara anterior de la lámina espiral, a nivel del borde interno de la cintilla surcada, 2.º, por fuera, en la cresta anterior del ligamento espiral
- d) Membrana banlar. Otra membrana, también muy delgada, que forma la pared posterior del conducto coclear. Se extiende transversalmente del borde libre de la lámina espiral a la cresta posterior del ligamento espiral. Hay que notar que comprende dos zonas de diferente aspecto: una zona interna, que constituye la zona lisa, y una zona externa, llamada zona estriada.
- e) Revestimiento epitellal, órgano de Corti El conducto coclear está revestido interiormente por una capa epitellal continua, el epitello coclear. A nivel de la parte interna de la membrana basilar, este epitello (que por lo demás conserva en todas sus partes su carácter embrionario) se diferencia en un órgano sensorial especial, encargado de percibir las vibraciones impresas al líquido laberíntico por los sonidos: es el órgano de Corti. Se compone esencialmente: 1.º, de los arcos de Corti, constituidos cada uno de ellos por dos pilares (interno y externo) y formando en su conjunto una larga galería cubierta, el túnel de Corti, 2.º, de celulas epitellates, notablemente diferenciadas (células ciliadas, células de Deiters, células de Claudius); 3.º, de una primera membrana, la membrana reticular, que descansa directamente sobre las células epitellales del órgano de Corti; 4º, de una segunda membrana, la membrana de Corti o membrana tectoria,

que recubre también el órgano de Corti, pero es más superficial que la precedente y está, por lo tanto colocada delante de ella (véanse, para la estructura de estas diferentes formaciones, los tratados de Histología).

3 LÍQUIDOS DEL OÍDO INTERNO

El oldo interno presenta dos clases de líquidos: la endolinfa y la perslinfa.

- 1º Endolinfa. La endolinfa llena todas las cavidades que forma el laberinto membranoso utriculo, sáculo, conductos semicirculares y conducto coclear Obsérvese que, como todas las cavidades comunican entre si, la endolinía no forma más que una sola y única masa. Es un líquido claro, fluido como el agua, ligeramente rojizo en el feto, pero completamente incoloro en el adulto. La endolinía contiene, a nivel de las manchas y crestas acusticas concreciones calizas (potro auditivo, otocoma, otolitos).
- 2.º Perilinía. La perilinía llena todo el espacio comprendido entre las formaciones blandas dei laberinto membranoso y las paredes del laberinto óseo; estos espacios, a excepción de las dos rampas, están más o menos tabicados por trabéculas conjuntivas, que, desde e, utrículo, el sáculo y los conductos semicirculares, van a la pared ósea correspondiente. Es un líquido claro, incoloro, fluido como el agua. Todos los espacios perilinfáticos tienen comunicación entre sí y por lo tanto, la perilinía, al igual que la endolinía, forma una sola y única masa líquida.

4. VASOS Y NERVIOS DEL OÍDO INTERNO

1.* Arterías. — El oído interno, aparte algunas arteriolas accesorias que proceden de las regiones próximas, recibe sus arterias de la auditiva, rama del tronco basilar. Esta arteria, en el fondo del conducto auditivo externo, se divide en dos ramas; 1.º, la rama vestibular, para el utrículo, el sáculo y los conductos semicirculares; 2.º, la rama coclear, cuyos ramos (de quince a veinte) se introducen en la criba espiroide del caracol, atraviesan la columela y terminan, a nivel de la lámina espiral, en tres órdenes de ramúsculos (antetiores, medios y posteriores), para las diversas partes constituyentes del caracol

- 2.º Venas. La sangre venosa del oido interno corre por tres vías principales. 1.º, la vena auditiva interna, que sale por el conducto auditivo interno y va a parar al seno petroso inferior o al seno lateral, 2.º, la vena del acueducto del vestíbulo, que sale por el acueducto del vestíbulo para venir a parar al seno petroso superior; 3.º, la vena del acueducto del caracol, tributaria de la yugular interna.
- 3º Vías linfáticas. No existen conductos linfáticos propiamente dichos. La linfa, representada por el liquido de los espacios perilinfáticos, corre principalmente por un estrecho conducto que sigue al acueducto del coracol y que partiendo de la rampa timpánica, termina en los espacios suprauracnoideos. Es de notar también la comunitación de los espacios perilinfáticos con los espacios subaracnoideos por mediación de las vainas linfáticas del nervio auditivo.
- 4º Nervios. Proceden de las dos ramas del nervio acústico: la rama coclear y la rama vestibular.
- a) Rama coclear Se dirige adelante, aplanándose paulatinamente y arrollándose sobre si misma a modo de voluta Sus innumerables manojos se introducen en la criba espiroide de la base del caracol, siguen los conductos que hemos descrito más atriba en el espesor de, núcleo, llegan de este modo a la lámina espiral y salen de ella por los forámina nervina, para venir a terminar pot extremidades libres en el órgano de Corti. En el trayecto intraóseo de los filetes del nervio coclear se encuentra un ganglio, que llena el conducto espiral de Rosenthal; es el ganglio de Corti, homólogo de un ganglio espinal Notese que, en el momento de introducirse en la criba espiral, la rama coclear abandona un pequeño ramo (provisto de un ganglio, el ganglio de Boetcher) que va, en el vestíbulo, a terminar en la porción inicial del conducto coclear
- b) Rame vestibular La rama vestibular, en cuyo trayecto se encuentra un ganglio, el ganglio de Scarpa (homologo del ganglio de Corta y, por consiguiente, de un ganglio espinal), se divide, en el fondo del conducto auditivo interno, en tres ramos (superior, inferior y posterior).
- a) El ramo supersor se dirige hacia la fosita posterosuperior del conducto auditivo, se introduce en los agujeros que allí se encuentran, llega de este modo al vestíbulo (por la mancha cribosa superior) y termina allí por tres filetes: nervio utricular, para la mancha acústica del utrículo; nervio ampollar superior, para la cresta acústica del

conducto semicircular superior, y nervio ampollar externo, para la cresta acústica del conducto semicircular externo

- β) E. ramo inferior se dirige hacia la fosita posteroinferior y, con el nombre de nervio sacular, va a terminar en la mancha acústica del sáculo.
- γ) El ramo posterior se introduce en el foramen singulare de Morgagni y con el nombre de nervio ampoilar posterior, se distribuye por la cresta acústica del conducto semicircular posterior.

LIBRO VII

APARATO DE LA DIGESTION

El aparato de la digestión tiene por función tomas del mundo exterior las substancias liamadas alimenticias, destinadas a reparar las pérdidas de organismo, hacer estas substancias asimilables, absorberlas en su mayor parte y expulsar finalmente la porción inútil de las mismas. Se compone en el hombre:

- 1° De un largo tubo, arregularmente calindrico, más o menos flexuoso, que es el tubo digestino, con un orificio de entrada, la boca, y un orificio de salida, el ano.
- 2.º De una serie de formaciones o aparatos glaudulares, que se desarrollan a su alrededor, y que describiremos bajo el nombre colectivo de anexos del tubo digestroo.

CAPITULO PRIMERO

TUBO DIGESTIVO

El tubo digestivo se extiende desde la boca al ano, su longitud media es de 10 a 12 metros. Ocupa sucesivamente la cara el cuello, el tórax y el abdomen. Está constituido por tres túnicas concentricas: 1.º. una túnica interna, mucosa; 2.º. una túnica media, celulosa, 3.º una túnica externa, muscular. A estas tres túnicas, que existen exclusivamente en la porción del tubo digestivo supradiafragmática, se añade, por debajo de este tabique, una cuarta túnica, de naturaleza serosa, la túnica peritonea).

Considerado desde el punto de vista topográfico, el tubo diges tivo comprende 1°, la boca, 2.º, la faringe, 3°, el esófago, 4.º, el estó mago; 5.º, el intestino delgado; 6°, el intestino grueso, 7°, el ano

ARTÍCULO PRIMERO

BOCA Y SUS DEPENDENCIAS

La boca está situada en la parte inferior de la cara, entre las fosas nasales y la región suprahioidea. Oval, con su eje mayor en sentido anteroposterior, está dividida por los arcos alveolodentarios en
dos porciones (el vestibulo bucal, por delante de los arcos, y la boca
propiamente dicha, por detrás), que comunican por los espacios interdentarios y retrodentarios. Virtual cuando los arcos están en contacto,
la cavidad bucal se hace real cuando éstos se separan uno de otro. Su
diámetro transversal es de 50 a 65 minimetros; su diámetro anteroposterior, de 70 a 75 milimetros. Estudiaremos sucesivamente: 1.º, las
paredes de la boca; 2.º, las encias, 3.º los dientes.

1. PAREDES DE LA BOCA

Las paredes de la boca, en número de seis, se distinguen en anterior, posterior, superior, inferior y laterales

- 1° Pared anterior, labios. La pared anterior de la boca está formada por los labios
- A Conformación exterior. En número de dos, uno superior y otro inferior, los labios son repliegues musculomembranosos, que ofrecen a nuestra consideración cada uno de ellos dos caras y dos bordes.
- a) Cara anterior. La cara anterior presenta: 1°, en el labio superior, un surco subnasal, terminado abajo por el tubérculo del labio superior y limitado lateralmente por dos rodetes y una superfície p.ana, cuyos pelos largos y rigidos, constituyen el bigote; 2°, en el labio infenor, una fosita en la cual se implanta en el hombre la mosca.
- b) Cara posterior. La cara posterior es lisa y está cubierta por la mucosa
- c) Borde adherente Exteriormente está limitado: 1.º. en el labio superior, por la nariz y el surco geniolabial, 2.º. en el inferior, por el surco mentolabial. Interiormente y del lado de la cavidad bucal, está indicado por el turco gingwolabial y el franillo del tabio d). Borde libre. El borde libre corresponde a la vez a la mu-
- d) Borde libre. El borde libre corresponde a la vez a la mucosa y a la piel; presenta, en el lablo inferior, una escotadura media, correspondiente al tubérculo del lablo superior.
- e) Orificio bucal y hendidura bucal. Unidos a nivel de sus comisuras, los 'abios, separados, constituyen el orificio bucal; una vez aproximados, forman la hendidura bucal (47 a 53 milímetros de lon gitud aproximadamente).
- B Constitución anatómica Les labios están constituidos por las cuatro capas siguientes:
 - 1.4 La piel, gruesa, adherente, rica en folículos pilosos.
- 2.º Una capa muscular comprende el orbicular de los labios (constructor del orificio), cierto número de músculos cutáneos de la cara (ditatadores) y fibras propias de dirección anteroposterior (múscu lo compresor de los labios).
- 3.4 Una capa submucosa, tejido conjuntivo y glándulas labiales, perceptibles al tacto por su reneve
- 4.ª Una capa submucosa, grisácea y abolionada en la cara posterior de los labios; delgada, adherente y rosada a nivel de su horde libre. Se compone de un corion dermopapilar y de un epitelio muy

parecido al tegumento cutáneo, difiriendo del mismo por la ausencia de querat.nización. Corresponde, según el punto en que se le considere, a la zona cutánea, a la zona intermedia y a la tuucosa propiamente dicha.

- G. VASOS Y NERVIOS. Las arterias nacen del círculo formado por la unión a plena luz de las dos coronarias y de algunas otras arterias de la cara (transversal, bucal, etc.). Las venas van a la vena facial y a las venas submentonianas. Los linfáticos del labio superiot van a los ganglios submaxitares, los del labio inferior van, parte a los mismos ganglios y parte a los ganglios suprahioideos. Los nervios se dividen en motores y sensitivos: los nervios motores vienen del facial; los nervios sensitivos, procedentes del trigémino, terminan en gran parte en los corpúsculos de Krause y tal vez en verdaderos corpúsculos del tario (Kölliker).
- 2.º Paredes laterales, mejillas. Limitadas arriba por la ór bita, abajo por el maxilar, delante por los surcos nasogeniano y labiogeniano, las mejillas ocupan la mayor parte de la cara. Su espesor varía según el estado de gordura de los individuos.
- A. Conrobbacción exterior. Se consideran en ella dos caras, una interna y otra externa. La cara externa, abombada en el niño, está excavada en los individuos flaços y los viejos (mejilla senil). La cara interna, libre en su parte media, está adherida al plano óseo en el resto de su extensión.
 - B. Constitución anatómica Están constituidas por:
- 1º La piel, fina, rica en vasos y en glándulas sebáceas, sus pelos constituyen la barba.
- 2º Un tendo celular subrutáneo, rico en grasa (que constituye en este punto una formación especial, la bola adiposa de Bichat) y que presenta manojos musculares pertenecientes a los músculos cutáneos de la cara.
- 9.º Una capa muscular, formada por el masetero y el buccinador, revestidos de sus aponeurosis.
- 4.º La mucosa bucal, lisa y provista de algunas glándulas alojadas en el espesor o bien en la cara externa del músculo buccinador, las glándulas molares. Hay que notar, además, en la mejilla la presencia del conducto de Sténon, que la recorre transversalmente, antes de abrirse a nivel del segundo molar mayor superior.
- C VASOS Y NERVIOS. Las artenas de la mejilla proceden de la facial, de la temporal superficial, de la lagrimal y de las ramas de

la maxilar interna Las venas van a las venas facial y temporal super ficial y al plexo pterigoideo. Los linfáticos van a los ganglios submaxilares y a los ganglios cervicales superficiales. Los nervios se dividen en motores y sensitivos: los filetes motores vienen del facial y del maxilar inferior (rama del trigémino); los filetes sensitivos nacen del trigémino.

- g." Pared superior, bóveda palatina. La bóveda palatina ósea (por oposición a la bóveda palatina membranosa, que es el velo del paladar) es una región en forma de herradura, circunscrita por los arcos dentarios.
- A. Conformación exterior Ofrece a nuestra consideración: 1.º en la línea media, un rafe más o menos saliente terminado hacia delante por un tubérculo; a.º, a cada lado y en el tercio anterior, dos crestas transversales mucosas; 3.º, en los dos tercios posteriores papilas y orificios glandulares.
- B. CONSTITUCIÓN ANATÓMICA La bóveda palatina está consti tuida de arriba abajo por los tres planos siguientes:

 1.º Una capa ósea (véase Ostrología).

2º Una capa glandular, correspondiente a 128 glandulas pala tinai y que apenas existe más que en los cuatro quintos posteriores de la región.

- 5.º Una capa mucosa, de color rosado, gruesa y resistente

 C. Vasos y ngrvios Las arterias de la bóveda vienen de la palatina y de la esfenopalatina. Las venus van al plexo pierigoideo. algunas se unen a las venas de la mucosa nasal. Los hufáticos van a parar a ganglios colocados a los lados de la membrana titohioidea Los nervios nacen (por el nervio palatino anterior y el esfenopalatino in terno) del ganglio esfenopalatino.
- 4.º Pared inferior, suele de la boca. La pared inferior de la boca está formada por la lengua y la región sub.ingual, cuyo suelo está constituido por el musculo milohioideo.

A LENGUA — Véase Organos de los sentidos.

B REGIÓN SUBLINGUAL. — Es el espacio comprendido entre las encias y la base de la lengua. Triangular, con el vértice correspondiente a los incisivos inferiores, esta región presenta: 1.º el frenillo de la lengua o filete mucoso medio, 2.º, a cada lado de su extremidad posterior, un tubérculo, correspondiente al orificio del conducto de Wharton; los conductos excretorios de la glandula suglingual; dos eminencias simétricas, las carúncutas sublinguales, debidas al levantamiento de la mucosa por las glandulas sublinguales. Nótese que, entre la mucosa y el plano muscular profundo de los genioglosos, exuste el espacio sublingual, recorrido por el conducto de Wharton y lleno de tejido conjuntivo, en el cual se ha descrito la bolso serosa de Fleischmann

5.º Pared posterior, velo del paladar, amigdalas. — La pered posterior de la boca està formada en su mayor parte por el velo del paladar, entre cuyos pilares se hallan las amigdalas.

A VELO DEL PALADAR. — El velo del paladar, tabique blando, móvil y contráctil, presenta una dirección anteroposterior, primero

hot zontal, lucgo oblicus y finalmente vertical.

tro bordes. La cara bucal, côncava, lisa, de color rosado, presenta un raje medio y numerosos erificios glandulares. La cara faringea, Convexa desigual, colorcada, es más poqueña y posce una cresta saliente debida al relieve de los dos músculos palatocatafilmos. Sus bordes anterior y laterales se confunden con la bóveda palatina ósea. Su borde inferior, libre, ofrece a nuestra consideración: 1.º, la uvula, prolongación vertical, media, de vértice redondeado, de cara anterior lisa y cara posterior rugosa; a º, los pilares anteriores, debidos al relieve de los músculos giosocstafilmos, que van a terminar en la base de la lengua y limitan así una abertura en forma de boca de horno el isimo de las faures; y º, los pilares posteriores, que contienen en su espesor los músculos faringoestafilmos; por dentro sobresalen de los pilares anteriores (lo cual facilita en gran manera su examen por el orificio bucal), terminando en las paredes de la faringe poe atrás y constituyendo por su conjunto un orificio que pone en comunicación la faringe bucal con la cavidad posterior de las foras nasales: es el istrio nasofavingeo. Entre el pilar anterior y el pilar posterior del mismo lado se ve una fosita, la fosita amigdalina.

b) Constitución anatómica — El veio del paladar está constituido por una aponeurosa, músculos y un revestimiento mucoso.

a) La aponeurosis palatina, de forma cuadrilátera, que se inserta por delante en el borde posterior de la bóveda y a los ados en la apófins pterigoides, es resistente, delgada y fuertemente tensa.

β) Los músculos son:

1.º El palatoestafilmo: cilíndrico, delgado, contiguo, en la línea media, a su homónimo, con el cual parece formar un solo músiculo; se inserta, por delante, en la espina nasal posterior y eleva la úvula.

- a.º El penestafilino interno o petroestafilino este músculo se inserta arriba en la cara inferior del peñasco, por delante y algo por fuera del orificio de entrada del conducto carotídeo, como también en el suelo de la porción cartilaginosa de la trompa de Eustaquio; sus fibras se despliegan luego en forma de ancho abanico sobre la cara posterior del velo, entrecruzándose allí con sus homónimas; este músculo es elevador del velo del palatino.
- musculo es elevador del velo del palatino.

 3.º El periestafilino externo o esfenoestafilino: nace arriba en la fosta escafoidea, en la parte del esfenoides situada por delante y adentro del agujero oval, y finalmente en la cara anteroexterna de la trompa de Eustaquio; sus manojos, reflejados en parte sobre el gancho de la apófisis pterigoides, se extienden en forma de abanko por la cara anterior de la aponeurosis del velo; el periestafilino externo comprende, pues, dos segmentos, uno vertical y el otro horizontal; su acción respectiva hace de este músculo un tensor del velo del paladar y un dilatador de la trompa.
- 4.º El faringoestafilino tiene su origen, por una extremidad larga y delgada, en la cara posterior del velo, reforzado por dos manojos accesotios, el palaiofaringeo y el salpingofaringeo, penetra en el pilar posterior y va a terminar en la pared de la faringe, tomando inserción, por medio de algunos manojos, en el borde posterior del cartillago tiroides; eleva la laringe y la faringe y es constrictor del istmo nasofaríngeo y dilatador de la trompa.
- 5.º El glosoestafilino se extiende desde la cara inferior del velo a la base de la lengua siguiendo el pilar anterior
- γ) La mucosa de la cara inferior del velo es de color rosado, lísa, de epitelio pavimentoso; la de la cara superior es roja, desigual, de epitelio vibrátil en su parte anterior. Hay glándulas anexas a esta mucosa: en la cara superior recuerdan las de la pituitaria; en la cara inferior forman una gruesa capa y presentan el tipo de las gián dulas salivales bucales.
- c) Pasos y nervios Las arterias del velo nacen de las palatinas superior e inferior y de la taringea inferior. Las venas van, las de amiba, al plexo de la pitultaria, y las de abajo, a los troncos venosos de la amigdala y de la lengua. Los linfáticos van a los ganglios del cuello Los nervios se dividen en motores y sensitivos: los sensitivos están formados por los tres nervios palatinos, ramas del nervio esfenopa atino nacido del maxilar superior (trigémino); los motores provienen de la rama motora del nervio palatino posterior, del facial (?) por el ramo lingual y del nervio maxilar inferior (periestafilino externo)

- B. Antichalas. Las amigdalas o tonsilas son dos y ocupan las fosas amigdalinas. Son de dumensiones variables su forma es la de una almendra.
- a) Gonformación exterior. Cada una de ellas presenta: 1°, una cara interna, plana y convexa, con excavaciones en forma de criptas, 2°, una cara externa, en relación con la faringe y, más allá de la faringe con un espacio llamado maxilofaringeo, en el que se enquentran numerosos vasos (carótida, facial, etc.); 3.º, dos bordes, anterior y posterior, en contacto con los pilares; 4°, una extremidad suberior, separada del velo por la fosita supraamigdalina 5.º, una extremidad inferior, en relación con la lengua por un grupo de glándulas foliculares, cuyo conjunto constituye la amigdala lingual.
- b) Constitución anatómica. Por su estructura, la amigdala constituye una formación adenoidea, rodeada de una copsula y a la cual van anexas glándulas arracimadas que vierten su producto en su misma superficie o en uno de sus divertículos.
- c) Vasos y nervios Las arterias de la amigdala (arterias tonniares) nacen de la lingual, de la faringea inferior y de las palatinas superior e inferior Las venas van al pievo tonsilar, dependencia del plexo faringeo. Los linfáticos van a los ganglios próximos al ángulo de la mandíbula Los nervios (plexo tonsilar) nacen del lingual y del glosofaringeo.

Encias

Se da este nombre a la parte mucosa buca' que cubre los arcos alveolares en los cuales están implantados los dientes. Cubre las caras interna y externa del arco alveolar y los espacios interdentarios, constituyendo a este nivel una especie de doble festón. Está (numa mente adherida al periostio.

3. DIENTES

Son órganos de consistencia ósea, de origen epidérmico, implantados en el borde libre de las mandibulas y destinados a triturar o dividir los alimentos sólidos para hacerlos más accesibles a la acción de los jugos digestivos.

1.º Consideraciones generales. — Hasta la edad de seis o siete años, los dientes son en número de diez en cada mandíbula (dientes temporales), en el adulto este número se eleva a dieciséis (dientes permanentes). Estan alojados en los alvéolos de los maxilares uni o

multi.oculares, según el número de sus ra.ces. Están comúnmente implantados verticalmente, pero, en ciertas razas, los incisivos superiores o inferiores se proyectan más o menos hacia delante (prognatismo alveolodentario). Están sólidamente fijos gracias al ligamento alveolodentario, conjunto de manojos fibrosos que, más o menos transversal u oblicuamente, van de la pared alveolar a la superficie del diente, realizando así una especie de articulación, una gonfosis.

- 2 ° Conformación exterior. Los dientes presentan caracteres comunes y caracteres especiales
- A CARACTERES COMUNES. Los dientes poseen todos ellos una o varias raices y una corona, separadas por el cuello. La raiz es amari llenta, simple o ramificada, de forma cónica, aplanada, según las su perficies de contacto, y perforada en su vértice por un oxificio desti nado a los vasos y nervios de la pulpa. El cuello, que está claramente limitado del lado de la corona, se continúa sin demarcación con la raíz La corona, de color blanco, de consistencia dura, representa una masa de forma variable, que va ensanchándose desde el cuello a la superficie libre. Las coronas de los dientes están separadas por los espacios interdentarios.
- B CARACTERES ESPECIALES Los dientes corresponden a los cuatro tipos siguientes: incisivos, caninos, premalares o molares menores y molares mayores.
- a) Încisivos. En número de cuatro en cada mandibula, están (dos a la derecha y dos a la izquierda) agrupados a cada lado de la línea media, y de ahi su división en incisivo interno e incisivo externo. Su corona es aplanada de delante atrás y cortada a bisel su extremidad libre o triturante es transversal, cortante y coronada a su vez en la infancia por tres pequeños mamelones, la torona es además, convexa por delante y cóncava por detrás. La raíz es cónica y apla nada transversalmente. Corona y raíz están separadas por dos líneas curvas, una anterior y otra posterior. Los incisivos superiores son más volum nosos que los inferiores. E. incisivo externo superior es algo menos robusto que el interno. Se puede distinguir un incisivo derecho de un incisivo izquierdo. 1º, a causa de la dirección que toma el vértice de la raíz, que se inclina hacia fuera, como huyendo de la línea media, 2.º, a causa del aspecto del borde cortante, cuyo desgaste es mucho más notable en el ángulo externo que en el interno
- b) Caninos Son dos en cada maxilar y están situados inme diatamente por fuera de los incisivos. Su longitud es más considerable

que la de los demás dientes. Su corona, conoide, presenta en su cara posterior una pequeña cresta roma y vertical, que se extiende hasta la superficie triturante del diente y constituye en este punto su cúspide. La raiz, única y voluminosa, levanta la superficie del maxilar formando una especie de joroba o abolizdura (aboliadura canina). Es aplanada lateralmente. Los caninos superiores son más voluminosos que los inferiores y tienen la corona más ancha, una raíz más larga y menos aplanada. Se puede distinguir un canino desecho de un canino izquierdo teniendo en cuenta el hecho de que la cúspide de la corona está limitada lateralmente por dos vertientes, de las cuales la interna es la más corta.

- c) Premotares o molares menores. En número de dos (primero y segundo), están situados a continuación de los caninos. Su corona es gruesa, cuadrangular, y presenta dos tuberculos o cuspides, una interna y otra externa. La raíz es única, aplanada de delante atrás, y presenta en cada una de sus dos caras un surco vertical. Los molares menores superiores se distinguen de los inferiores por su corona, más aplanada de delante atrás por el desarrollo más pronunciado de sus cuspides, por su mayor tendencia a hacerse bifidos. El primer molar menor presenta-una cúspide externa más saliente que la interna.
- d) Molares mayores Se cuentan seis en cada mandíbula, tres a la derecha y tres a la izquierda (primero, segundo y tercero). El tercero, de aparición tardía, es la muela del juicio. La corona es cuboi dea: de sus caras, la anterior y la posterior son planas, la interna y la externa son convexas y lisas; su cara triturante presenta cuatro y aun cinco cúspides. Sus raices son mempre múltiples (dos, tres y rara vez cuatro o cinco). Para un mismo diente, las raíces son divergentes y más raramente convergentes (dientes barrados). Los molares superiores son generalmente más pequeños que los inferiores; tienen por lo común tres o cuatro raíces; los inferiores no poscen más que dos. Los tres molares superiores van decreciendo dei primero al tercero; el primero posee emco cúspides, el segundo cuatro, el tercero tres. Para averiguar a qué lado pertenece un molar dado, bastafa recordar que: 1°, si el diente posee tres raíces, dos son externas y una interna, y que de las dos externas la anterior es más voluminosa; 2°, si el diente posee dos raíces, la anterior es la más voluminosa.
- 3.º Arcoa dentarios. Los dientes están dispuestos a cada lado en una serie regular que lleva el nombre de arco o arcado denta 110 (superior e inferior).

Cada arco presenta dos caras y dos bordes: 1°, una cara anterior, convexa, dispuesta formando una curva muy irregular: 2°, una cara posterior, cóncava, 3.°, un brote adherente o alveolar; 4.°, un borde libre

De los dos arcos, e. superior rebasa al inferior en todo su contorno. Los incisivos superiores se deslizan por delante de los inferiores, realizando así el modo de obrar de unas tijeras; además, en los lados, los molares mayores y menores se oponen a sus homónimos, de tal suerte que las cúspides externas de los molares inferiores vienen a alojarse en la ranura que en los molares superiores, separa las cúspides externas de las cúspides internas. Siendo los dientes superiores y los inferiores de volumen desigual, los dientes homónimos no se corresponden cuerpo con cuerpo, sino que cada uno de ellos, considerado aisladamente, se pone en contacto con los dientes adyacentes del arco opuesto.

- 4° Constitución anatómica. Los dientes están constituidos por un bloque de substancias especiales, el marfil, provistos de una cavidad central que contiene la pulpa, y revestidos, a nivel de la corona, por el esmalte, y a nivel de la raiz, por el cemento
- a) Pulpa dentaria La pulpa dentaria es un órgano blando, rojizo, que llena por completo la cavidad dentaria. Su volumen disminuye con la edad.
- b) Marfil. El marfil o dentina está cubierto enteramente por el esmalte y el cemento; este último invade ligeramente el esmalte a nivel del cuello. El marfil está constituido por substancias orgánicas (oseína y grasa) y substancias inorgánicas (fosfatos de cal y magnesia, fluoruros)
- c) Esmatte. Cubre la corona a modo de capuchón: su grosor alcanza el máximo en la superficie triturante. Su superficie externa presenta una serie de estrias transversales. Su coloración varia desde el amaxillo al blanco azulado. Su resistencia es notable; el esmatte sólo puede ser gastado o corro; do por el mismo esmalte.
- d) Cemento Es una substancia dura, opaca, amarillenta, muy analoga al tejido óseo. Cubre la ratz de, diente y se adhiere, por su cara externa, al ligamento alveolodentario, tuyos manajos lo penetran mas o menos profundamente (fibras de Sharpey).
- § * Vasos y nervios. Las arterias de los dientes son numerosas. Cada raía recibe una arteria (arteria pulposa), que nace de la

dentaria inferior (para el max.lar inferior), de la alveolar y de la suborbitaria (para el maxilar superior). Las arterias pulposas terminan en finos capilares, que no penetran en el marfil. Las venas van a las venas dentaria inferior, suborbitaria y alveolar. Los linfa.cos van en parte a desembocar en los ganglios submaxilares y en parte en los cer vicales profundos. Los nervios proceden de los ramos dentarios del trigémino y constituyen en la pulpa un rico plexo.

6.º Desarrollo de los dientes. — El recién nacido no tiene dientes. Estos aparecen sucesivamente del sexto al triges-mosexto mes y son en número de veinte. Los dientes homónimos aparecen por pares en cada mandíbula: los del maxilar inferior aparecen primero, se ven sucesivamente aparecer los incisivos medios, los incisivos laterales, los primeros molares, los caninos y los segundos molares. El conjunto de estos dientes constituye los llamados dientes temporales o dientes de leche.

A partir del quinto año los dientes de la segunda dentición (dientes de substitución, dientes definitivos), situados debajo de 10s precedentes en el espesor del maxilar, se dirigen hacia la mucosa. Las raíces de los dientes temporales se atrofian: au corona acaba por caer.

La segunda dentición comprende treinta y dos dientes. Los primeros dientes permanentes son los primeros molares mayores: aparecen aproximadamente a los siete años (dientes de nete años). Vienen luego los veinte dientes de substitución por el mismo orden que los dientes de leche, y finalmente los segundos y los terceros molares mayores. El cuarto molar mayor no aparece hasta los diecinueve a treinta años (muela del juicio).

Los dientes se gastan fisiológicamente su corte se embota y pierde su esmalte, el marál queda al descubierto; el conducto central se llena. Los dientes, convertidos en cuerpos extraños, son eliminados y sus alvéolos resorbidos: el borde del maxiliar se vuelve liso como en el período fetal. La época en que se produce la caida de los dientes es generalmente la vejez, pero no está sujeta a ninguna regla fija.

ARTÍCULO II

PARINGE

Conducto musculomembranoso, interpuesto entre la boca y las fosas nasales, de una parte, y la laringe y el esófago, de la otra; la faringe da paso a la vez al bolo alimenticio y al aire inspirado.

- 1.º Consideraciones generales. La faringe es un órgano im par, mediano, simétrico, extendido de la base del cráneo a la séptima cervical. Se subdivide de arriba abajo en tres regiones: superior o nasal; media o bucal, inferior o laringea. Su longitud (13 cent.metros y medio por lo general) varía con los movimientos de deglución. Su anchura es aproximadamente de 4 cent.metros en la parte superior y de 5 centímetros en la parte media; queda reducida a s centímetros a nivel de la extremidad inferior. Su diámetro anteroposterior, de 3 a 4 centímetros en la porción bucal, baja a 3 centímetros en su porción laringea. La faringe es estrecha por arriba, ancha en medio y otra vez estrecha por abajo.
- 2° Constitución anatómica. La faringe está esencialmente compuesta de una aponeurosis, reforzada en su cara externa por músculos y en su cara interna por una mucosa
- A Aponeurosis faríngea. La aponeurosis de la faringe representa un semicirculo de concavidad dirigida hacia delante. Su extremidad superior se inserta en la superficie basilar y muy especial mente en un tubérculo óseo situado en la línea media (tubérculo faringeo), y lateralmente en la cara interna del peñasco, en la lámina fibrocartilaginosa que corresponde al agujero rasgado anterior, y en el borde posterior de la apófisis pterigoides. Su extremidad inferior se adelgaza para formar una capa celulosa, que se continúa con la capa media del esófago. Su borde anterior corresponde, de arriba abajo: al borde posterior del ala interna de la apófisis pterigoides, al ligamento pterigomaxilar, a la parte posterior de la línea milohioidea, al ligamento estilohio deo, a las astas del hioides, al ligamento tirohioideo lateral, al borde posterior del cartilago tiroides y a la cara posterior del cartilago cricoidea.
- B. Músculos de la farince Los músculos de la faringe son unos constructores y otros elevadores.
 - a) Constructores. Los constrictores son:
- i° El constructor superior, cuadri átero, que a derecha e izquierda se inserta en los mismos puntos que la aponeurosis faríngea, desde la base del cráneo hasta la parte posterior de la tinea milonioidea (nótese que su borde superior no llega a la base del cráneo)
- z.º El constructor medio, de forma triangular, con un vértice cotrespondiente al borde superior del asta mayor del bioldes y una base constituida por fibras que en la linea media se entrecruzan con las delado opuesto.

- g.º El constrictor inferior, trapezoldal, que está fijo por delante de los cartilagos tiroides y cricoides y cuyos manojos se juntan a sus homólogos del lado opuesto a nivel de la línea media (rafe).
 - b) Elevadores. Los elevadores son :
 - L' El faringoestafilino (véase Velo del paladar)
- n.º El estilofaringeo, largo, delgado, que nace de la apófisis estiloides, desciende oblicuamente a lo largo de la cara externa de la faringe, se deshiza sobre el constrictor medio y, desplegándose en forma de abanico, se fija, en parte, a la aponeurosis faringea, y en parte, a la epiglonis y al cartilago tiroides.
- C Mucosa. La mucosa faringra, en su porción nasal, es gruesa, rojiza y de forma irregular; en su porción bucal, delgada y pálida; a nivel de la faringe está revestida por una gruesa capa de tejido conjuntivo.

Está constituida por un epitelio pavimentoso estratificado y una dermis o corion, rica en aparatos linfoideos. Van anexas a la misma glandulas mixtas, mucosas y serosas.

El tando adenosdeo se condensa en ciertos puntos y constituye, alrededor del istrao bucofaringeo, el gran circulo linfático de Waldeyer,
uno de cuyos principales elementos es la amigdala faringea. Esta situada en la línea media, detrás de las aberturas posteriores de las fosas
nasales, delante del tubérculo faringeo. Prominente, cuadrangular,
presenta una hendidura media, terminada hacia atrás por la bolsa
faringea, y un sistema de pliegues y surcos laterales muy variables.
Máximo desarrollo, a los doce o catorce años; luego se atrofia. Su
estructura es análoga a la de la amigdala palatina

La invaginación de la mucosa, conocida con el nombre de bolsa faringea (Li SCHKA), varía en su situación según la edad del individuo; se halla situada en el adulto a mitad de la distancia entre el atlas y las aberturas posteriores de las fosas nasales. Su profundidad varia de 1 a 4 milimetros. Su estructura es igual a la del diverticulo amigdalmo. La significación y el desarrollo de esta formación no son todavía bien conocidos.

- 3.º Configuración interior. Endofatinge. La endofaringe se divide en tres zonas o compartimientos que son, enumerados de arriba abajo, la rinofaringe la orofacinge y la laringofaringe a) La rinofaringe o nasofaringe se extiende desde la base del
- a) La rinojaringe o nasojaringe se extiende desde la base del crâneo al velo del paladar. En su parte superior se ve la anugdala faringea. En su parte anterior se abren las fosas nasales. Lateralmente

presenta el onfuto faringeo de la trompa de Eustaquio, y, detrás del m smo, la josita de Rosenmuller.

- b) La orojaringe o faringe bucal se extiende desde el velo del paladar hasta un plano horizontal que pasa a nivel del hueso h oides; comurica por delante con la boca por el istmo de las fauces. Lateral mente se (omprueba la presencia de las amigdalas entre dos pilares.
- c) La laringofaringe o faringe laringea se extiende hasta el orificio superior del esófago. Corresponde, por delante, al orificio de la laringe y a su pared posterior. Está deprimida lateralmente formando dos canales, los senos piriformes.
- 4.° Relaciones. Por delante la faringe comunica con las fosas nasales, la boca y la laringe.

Por detras corresponde a la pared anterior de la columna verte bral, revestida de los músculos prevertebrales. Un espacio celuloso, el espacio retrofaringeo, que contiene ganglios y venas, la separa de dichos músculos.

Lateralmente se distinguen en la faringe dos regiones, una cervical y otra cefálica.

- a) Porción cervical. Las relaciones se establecen con los vasos y nervios de la región carotídea: bifurcación de la carótida externa, yugular externa, tronco tirolaringofacial, nervio neumogástrico, ner vio laringeo superior hipogloso mayor, corpúsculo ressocarotídeo.
- b) Porcion cefálica. Es toda la porción colocada por encima del borde inferior del maxilar inferior. La faringe corresponde al espacio maxilafaringeo. Este espacio, de sección triangular, está limitado por la rama ascendente del maxilar superior por fuera, por detrás por la mastoides y el vientre posterior del digástrico, por dentro de la faringe.

Este ancho espacio está tabicado por la aponeurosis lateral de la faringe y los muscalos y ligamentos que se insertan en la apófisis estiloides (ramillete de Riolano). La porcion preestiline contiene los órganos de la región tigomática (musculos pterigoideos, ramas del netvio infetior, arteria maxilar interna). El compartimiento retroestilino contiene la carótida interna, la yugular interna, el neumogas trico, el espinal, el giosofaríngeo, el hipogloso y el simpático cervical.

5.º Vasos y nervios. Las axterias nacen de la faringea inferior y, como accesorias, de la piengopalatina, de la palatina inferior y de la irioldea superior. Las venas, formando dos plexos uno profundo

submucoso, otro superficial subaponeurótico, se reúnen en troncos voluminosos, las venas faringeas, que van a la yugular interna. Los tinfáticos van unos a los ganglios retrofaringeos, los otros a los ganglios superiores y medios de la cadena yugular interna. Los nervios, reunidos en un rico plexo, provienen del glosofaringeo, del neumo-espinal y del simpático y dan a la faringe la sensibilidad, la motilidad y la vasomotilidad. Se desconoce cómo terminan

ARTÍGULO III

ESOFAGO

El esófago es un conducto musculomembranoso que, desde la faringe, conduce al estómago el bolo alimenticio.

1° Consideraciones generales. – Su limite superior corresponde al borde inferior del cricoides; su limite inferior (cardias), a la décima o undécima vériebra dorsal. Ocupa sucesivamente el cuello, el torax, el espesor dei diafragma y la parte extrema superior del abdomen.

Esta en relación en toda su extensión con la columna vertebral, sigue sus curvaturas y sólo se aparta de ellas ligeramente a partir de la cuarta dorsal. Presenta una curvatura superior de concavidad dirigida a la derecha, una curvatura injerior de concavidad durigida a la requierda, inflexiones, por lo demás, poco pronunciadas. Está mantenido en posición, en primer lugar, por su continuidad con la faringe y el estómago, y además, por manojos conjuntivos especiales, por la pleura y el peritoneo, que lo sujetan, por decirlo así, al plano óseo subyacente. Su longitud es aproximadamente, de 25 centimetros. Su forma es variable Aplanado en estado de vacuidad, su luz o calibre se presenta en este caso bajo la forma de una elipse, de un óvalo o de una hendidura de 5 a 12 milímetros de longitud (este aplanamiento es menos notable en su mitad inferior). En estado de distensión presenta, además de un aplanamiento general máximo a nivel del corazón, estrechamientos normales (criccideo, aórtico, bronquial, diafragmático), separados por segmentos ailatados o ensanchados (crico-aórtico, broncodiafragmático y subdiafragmático). Finalmente, entre el diafragma y el cardias, el esófago se ensancha en forma de embudo formando el embudo precardíaco. A estos estrechamientos constantes

se añaden otros cuya existencia es variable. El significado de unos y otros ha sido vivamente discutido por los autores.

- a* Modo de conformación y relaciones. El esófago ofrece a nuestra consideración das superficies, interior y exterior, y dos extremos
- A SUPERFICIE INTERIOR. La superficie interior del conducto esofágico es blanquecina y, en estado de vacuidad, está surcada de pliegues mucosos que se borran por la distensión
- B SUPERFICIE EXTERIOR Y RELACIONES La superficie exterior tupida y lisa, está cubierta por una capa celulosa percesojágica, de espesor variable según sean los puntos en que se la considere. Por medio de esta cubierta o capa entra en relación:
- a) En su porcion cervical: 1.º, por delante, con la traquea y el músculo esternouroideo, el cuerpo tiroides y la arteria tiroidea inferior; so, por atrás, con la columna vertebral; 30, a los lados, con el cuerpo tiroides, la arteria tiroidea inferior el pervio recurrente y el simpatico. Es de notar que, estando el esófago desviado hacia la irquierda con relación a la tráquea, el recurrente laquierdo descansa sobre su cara anterior y el recurrente derecho sobre su cara lateral.
- b) En su porción tordesca: i.º. per delante, con la tráquea y el bronquio izquierdo, a los cuales está unido por formaciones museulares especiales (musculo bronquioesofágico de Hyrti, al cual podemos añadir los fesciculos plauroesofágico y aorticoesofágico): debajo de la tráquea se encuentran, siempre delante del esófago, los ganglios intertroqueobronquicos y el pericardio (fondo de iaco de Hallet), 2°, por deirás, con la columna veriebral, de la cual lo separan el conducto torácico, las ácigos mayor y menor, las arterias intercosta es derechas y la propia aorta; 5.º, por los lados y a la derecha, con la pleura med astinica desecha y e. cayado de la ácigos: 4.º, a los todos v a la requierdo, con la pleura y el pulmón inquierdo por arriba y la aoria descendente por abajo. Los neumogástricos acompañan al con ducto esofágico por la derecha y por la izquierda; en la porción infe-rior del tórax, el irquierdo pasa sobre su cara anterior y el detecho sobre su cara posterior; además, se anastomosan a su alrededor formando un rico plexo. Las p euras forman, junto al esófago, una serie de fendos de saco (acigoesofagico, aorticoesofagico, retroesofagico) y un ligamento (ligamento interpieural-de Morosow)
 - c) En su porción diafragmática, el esófago está rodeado por las

fibras del diafragma, que le sirven de estimer

- d) En su porción abdominal, finalmente, el esófago está en contacto: 1°, por delante, con el neumogástrico izquierdo y el lóbulo izquierdo del higado, 2.º, por detras, con el neumogástrico derecho, los pilates del diafragma y la aorta; a la derecha, con el lóbulo de Spiegel; a la izquierda, con la gruesa tuberosidad o fondo de saco mayor del estómago. Nótese que del peritoneo, que a este nivel reviste el esófago, parten una serie de repliegues o ligamentos que van a parar a los órganos vecinos (bazo, hígado).
- C. Extremidad superior. La extremidad superior del esófago corresponde a la extremidad inferior de la faringe; recordemos que está separada de los arcos dentarios por una distancia de 13 a 15 centímetros.
- D Extremidad inferior. Su extremidad inferior se continúa con el esiómago por el cardias.
- 3º Constitución anatómica. El esófago está formado por tres tunicas superpuestas, que son de fuera adentro: 1.º, una túnica muscular, 2.º, una túnica celulosa, y 3º, una túnica mucosa.
- a) Túnica muscular. Comprende dos órdenes de fibras: 1.º, fibras externas o longituainales, que en su mayor parte se insertan en la cara posterior de la laringe (constituyendo en este punto el ligamento suspensorio del esójago de Gillette), para irradiarse luego en forma de abanico y extenderse sobre las caras del conducto esofágico, 2.º, fibras internas o circulares, más o menos horizontales. Estas fibras se continúan, por arriba, con las fibras transversales del constrictor inferior de la faringe, y por abajo con las fibras circulares del estómago. La capa muscular del esófago está constituída por fibras estria das en su cuarto superior y por fibras lisas en el resto del órgano.
- b) Túnica celulosa La túnica celulosa, continuación de la aponeurosis de la faringe, está muy adherida a la mucosa; contribuye a la continuación de sus pliegues y da alojamiento a sus glándulas.
- c) Túnica mucosa La túnica mucosa, de coloración blanquecina gruesa (un milímetro) y resistente, está constituida por: 1.º, un epitelio pavimentoso estratificado; 2º, un comon, delgado en algunos puntos, con papilas, y una mucosa muscular, más pronunciada en la proximidad del cardias; 3º, finalmente, glándulas mixtas, seromucosas, cuyo fondo de saco está alojado en la túnica celulosa; éstas son las llamadas glándulas esofágicas. El paso de la mucosa del esófago a la del enómago se distingue particularmente por una brusca transformación del epítelio pavimentoso en epiteno cilíndrico.

4° Vasos y nervios. — Las arieras del esótago proceden, se gún el punto que se considere, de la turoidea inferior, de las bronquin es de la misma aorta, de las intercostales y de las diafraguáticas inferiores. Las venas, reunidas en dus piexos, uno submucoso y otro peresojagico, van a parar a los troncos venosos del cuello y del tórax y en parte a la vena coronar a estomáquica. Los linjáticos constituyen, debajo de la mucosa, un rico piexo de mallas longitudinales que van a parar a los ganglios periesofágicos, y los de la poreión abdominal, a los ganglios vecinos del cardias. Los nervios proceden a la vez del simpárico y del neumogástrico. Forman un primer plexo en la capa muscular (piexo muscular), cuyas fibras, casi todas de mielina, terminan en las placas o manchas motoras (Ranviere), y un segundo plexo submucoso, formado por fibras más pálidas y células multipolares, cuyas prolongac ones terminan finalmente en los elementos propios de la mucosa.

ARTÍCULO IV

PERITONEO

El peritoneo es una membrana serosa que tapiza las paredes de la cavidad abdominopélvica y los organos que en ella están contenidos.

1 DEFINICIONES

- Hojas. Aunque continua en sí misma, la membrana peritoneal presenta dos hojas: una parietal, que tapiza las paredes, y etra visceral, que se aplica sobre las vísceras. La hoja parietal está revestida de una capa de tejido conjuntivo que hace que pueda despren derse facilmente casi por todas partes. La hoja v sceral, en cambio, es más adherente, salvo en ciertos órganos (vesicula bihar, apéndice etrétera)
- 2° Láminas o fascias. Se da este nombre a una formación perutoneal simple en apartencia, pero constituida en realidad por el adosamiento de varias hojas peritoneales elementales. Algunas láminas son indisociables, en tanto que otras se dejan disociar.
- 3° Mesos. -Son formaciones peritoneales que unen los órganos a la pared, formados por dos hojas, contienen en su interior los pediculos vasculares y nerviosos destinados a los órganos.

- 4° Epipiones. Dase este nombre a unas extensas membranas peritoneales que unen un órgano a otro órgano. Ejemplo epipión gastrohepatico, gastrocólico, gastroesplénico, etc
- 5° Ligamentos. Son repliegues serosos que no contienen pedículos vasculares importantes. Unen los órganos a la pared o entre si Ejemplo: ligamentos del higado, del ulero; ligamentos duodenocólico, duodenocrenal, etc. Algunas de estas formaciones son inconstantes o muy variables.
- 6 * Fondos de saco, fositas, canales, bolsas, divertículos, eavidades. Danse estos distintos nombres a depresiones del peritoneo, ya que la serosa se hunde en ciertos puntos, a nivel de la pared y a nivel de las vísceras. Ejemplo: fondo de saco de Douglas, trascavidad de los epiplones, fosita intersigmoidea, etc.

Describiremos las formaciones peritoneales con las visceras, pero desde ahora podemos ya establecer una topografia general del peritoneo en el adulto.

TOPOGRAFÍA DEL PERITONEO

- 1.º Cavidad previsceral. Trátase, naturalmente, de una cavidad virtual Normalmente, los órganos establecen contacto con el perstoneo parietal anterior y se deslizan sobre és. La frontera de esta cavidad es la pared abdomínal anterior El peritoneo parietal tiene una disposición diferente por encima a nivel y por debajo del ombl.go.
- a) Por encima del ombligo Después de haber tapizado el diafragma, el peritoneo tapiza la cara posterior de los músculos transversales y los rectos mayores; está separado de ellos por una capa de tejido celular delgado y tupido (dificultad de la separación, facilidad de los desgarros) En la línea media está algo levantado por el cordón fibroso (vena umbilica) del feto obliterada) que se dirige al higado, de donde resulta un repliegue tendido de la parea abdominal a la convexidad del higado: es el ligamento suspensono del higado u hoz mayor del peritoneo.
- b) A nivel del ombligo. El peritoneo pasa a modo de puente por detrás del anillo umbilical y deja ver por transparencia los cordones fibrosos que convergen hacia el ombligo (vena umbilical, uraco, arterias umbilicales)
- e) Por debajo del ombligo. El peritoneo pasa por detrás del uraco de las dos arterias umbilicales obliteradas. Estos tres cordones

lo levantal mas o menos formando tres repliegues, las hoses menores del peritoneo, que se extienden divergiendo hasta alcanzar la parte superior de la vejiga.

En la region suprapúbica se comprueban las tres fositas inguina-

les (véase pág. 192).

2º Compartimiento aupramesocólico. —El colon transverso y su meso, prolongado hacia los lados por los ligamentos frenocólicos derecho e izquierdo, divide la cavidad peritoneal en dos comparso mientos, uno superior y otro inferior

El compartimiento supramesocolico está dividido en tres celdas por medio de tabiques de separación constituidos por el higado, el estómago y el epiplon menor. Comprende: 1º, la celda suprahepática, situada entre la cara convexa del higado y la cara inferios del diafragma, 2°, la celda infrahepática derecha, situada entre la cara infe-rior del higado y el mesocolon transverso, 3.º, la celda gástrica, situada a la izquierda del ligamento suspensorio y por delante del epipión menor, se abre hacia la izquierda en la celda esplénica; 4.º, la trascavidad de los epiplones, que representa una gran bolsa insmuada entre la cara posterior del estómago y la pared posterior del abdomen, se abre por un orascio estrecho, el hiato de Winslow, comprendido se abre por un oriácio estrecho, el hiato de Winslow, comprendido entre el pedículo hepático por de ante (borde libre del epip.ón menor), la vena cava inferior (revestida por el peritoneo parietal) por detrás, el duodeno hacia abajo y el lóbulo de Spiegel hacia arriba. Por este hiato se penetra en el ventíbulo de la trascandad. Este vestíbulo, limitado a la derecha por el hiato, tiene una pared anterior formada por el epiplón menor y una pared posterior constituida por el peritoneo que tapiza la región celiaca; el vestíbulo comunica hacia la requierda con la trascavidad por un estrecho agujero, el foramen hursæ omentalis. Este foramen está circunscrito: hacia delante, por la parte inferior de la curvatura menor del estómago, hacia abajo y a la derecha por un tepliegue seroso que contiene la arteria hepática (haz de la arteria hepática); hacia arriba y atrás, nor otro renliegue tendido la arteria hepatica); hacia artiba y atrás, por otro repliegue tendido del páncreas a la parte inierior de la cutvatura menor (hoz de la arteria coronaria). La trascavidad propiamente dicha o bolsa retroestomara está limitada: hacia delante, por el estómago, hacia atrás, por el per toneo que tapiza el cuerpo del pántreas. La parte superior sube hasta el diafragma, la parte inferior desciende un poco hasta dentro del espesor del epipión mayor. Hacia la exquierda, presenta una prolongación que llega hasta el bazo y que está limitada por el epiplón gas roesplénico por delante y por el epiplón pancreático esplénico por detrás. Hacia la derecha, la trascavidad no excede de la primera porción del duodeno

- 3° Compartimiento inframesocólico. Este compartimiento tiene por límites: hacia arriba, el colon transverso y su meso; hacia abajo, el colon pelviano y su meso; hacia delante, el epiplón mayor, que lo aísla más o menos de la cavidad previsceral; hacia atrás, la pared abdominal posterior; hacia los lados, la pared abdominal anterolateral. Comprende la mayor parte de la cavidad abdominal y contiene la casi totalidad de la masa intestinal. El mesenterio y los cólones ascendente y descendente se subdividen en espacios secundatios: espacio mesentericocólico derecho, espacio mesentericocólico taquierdo, ambos comprendidos entre el mesenterio y el color correspondiente, espacio parietocólico derecho, comprendido entre el colon ascendente y la pared derecha del abdomen; espacio parietocólico inquierdo, comprendido entre el colon descendente y la pared lateral del abdomen
- 4° Compartimiento pelviano. La parte inferior de la cavidad peritoneal forma una especie de embudo que desciende hasta la pelvis. El mesocolon sigmoide y el co.on sigmoide forman un tabique que aísla, aunque de modo imperfecto, este compartimiento de la cavidad peritoneal mayor. El compartimiento pélvico nos muestra, en el hombre, el fondo de saco vesicorrectal, situado entre la cara inferior del recto y la cara posterior de la vejiga; en la mujer, este fondo de saco desciende entre el útero por deiante y el recto por detrás. Este fondo de saco rectouterino o fondo de saco de Douglas está limitado hacia arriba por dos repliegues muy acentuados los repliegues de Douglas. Por delante del útero, nueva depresión que forma el fondo de saco nesicouterino. Lateralmente, tanto en el hombre como en la mujer, el peritoneo forma os canales laterovesicales y laterorrectales.

ARTÍCULO V

ESTOMAGO

Porción dilatada del intestmo inferior del embrión, el estómago es el sitio de transformación de los alimentos en quimo

1.º Consideraciones generales. - Ocupa una gran parte del epigastrio y casi todo el hipocondrio izquierdo. Está sostenido en su

posición por su continuidad con el resto del tubo digestivo y los numerosos repliegues que el perítoneo forma a su nivel Su forma es generalmente de una J mayúscula; algunas veces es bilocular (se han emitido gran número de teotías para explicar esta disposición) Su dirección, oblicua de artiba abajo, primeramente es vertical, luego horizontal. Sus dimensiones son, por término medio, las siguientes: 25 centimetros en su mayor longitud, 12 centímetros de ancho y 8 de espesor o profundidad Por lo demás, varían según la mayor o menor repleción del órgano. Su capacidad media es de 1.300 centímetros cúbicos, se modifica según la alimentación del individuo.

La radiologia permite examinar la forma del estomago en el vivo.

2º Configuración exterior. — El estómago presenta una porción descendente o vertical y una porción horizontal. La porción vertical presenta: la tuberosidad mayor o jondo del estómago, que se adapta a la curva de la bóveda del diafragma; el cuerpo del estómago, que tiene forma de cilíndro aplanado y se une a la porción herizontal por medio de un codo, y el fondo de saco menor del estómago

La porción horizontal está constituida por la región pilórica.

Los bordes del estámago se designan con el nombre de curvatura menor y curvatura mayor. Se da el nombre de cardias al orificio superior y el de piloro al orificio inferior (véase más adelante).

- g. Relaciones. Se distinguen dos taras, dos extremidades y dos prificios
- a) Cara anterior La cara anterior corresponde al diafragma, a la altura de la 3.º, 6.º, 7.º y 8º costillas izquierdas; está cubierta, en su parte superior, por la extremidad del lóbulo izquierdo del h.gado, en su parte inferior está en contacto con la pared anterior del abdomen a nivel del triangulo de Labbe.
- b) Cara posterior. La cara posterior mira hacia atrás y abajo; a este nivel el estómago está en relación con la cavidad posterior de los epiplones y, por su mediación, con una serie de órganos, en su mayor parte adosados a la cara posterior del abdomen: bazo, riñón y cápsula suprarrenal izquierdos, páncreas, duodeno, color transverso y mesocolon.
- c) Borde derecho. El borde derecho o curvatura menor del estomago, que va del cardías al píloto, corresponde aproximadamente al plano sagital y está en contacto con el tronco celíaco y el lóbulo de Spiegel; en este borde se inserta el epiplón gastrohepático, que

contiene, en contacto con el estómago los vasos coronarios, nervios importantes y ganguos.

- d) Borde requierdo. El borde requierdo o curvatura mayor, en contacto con el colon transverso, es recornido por el arco de sos vasos gastroepiplorcos, este borde corresponde a la linea de inserción superior del epiplón gastrocólico.
- e) Orificio superior El orificio superior o esofágico constituye el cardias. Corresponde a la undécima dorsal; está inclinado de arriba aba o y de irquierda a derecha. Presenta, en su interior, un aspecto radiado fad stellos similitudinem); desprovisto a la vez de válvula y de esfinter, es, por esta misma razón, perfectamente dilatable

 f) Orificio inferior El orificio inferior o duodenal constituye
- f) Orificio inferior El orificio inferior o duodenal constituye el piloro. Se nota al exterior por un ensanchamiento o estrangulación v una mayor resistencia parietal. De situación variable segun sea el grado de repleción del estómago, corresponde, en el estómago vacio, a la linea media (a nivel de la duodécima vértebra dorsal). En este punto está en relación: por delante, con la cara inferior del hígado, por detrás, con la vena porta y la arteria hepática, hacia abajo, con la cabera dei páncreas. El epiplón menor está unido sobre el borde superior, dirigido hacia atriba, atrás y a la derecha. Posee un esfinter debido al engrosamiento de las fibras circulares del estómago: este esfínter, revesido de la mucosa reforzada por tejido conjuntivo, constituye la formación impropiamente llamada válvula pilórica, notese que su cara duodenal está como cortada a pico, mientras que su cara estomacal se continúa progresivamente con la superficie interna del estómago: de ahí el diferente aspecto de la válvula, según la cara que se considere.
- g) Extremidad inquierda La extremidad izquierda y superior o tuberosidad mayor del estomago se cobija debajo del diafragma. Alcanza la altura de la quirta costilla. A este nivel se pone en relación: ton el corazón y el pulmón, por arriba; el bazo, el ruñón, la cápuña suprarrenal por detras, y el colon, por delante. En la tuberosidad mayor se insertan los repliegues frenogastrico y gastroesplénico
- h) Extremidad derecha La extremidad derecha e inferior o luberosidad menor precede al piloro (antre del piloro). De dimensiones variables, está en relación hacia airás, con el duodeno (cuarta porción) y el pánereas; hacia delante, con el higado (cara inferior).
- 3.º Constitución anatómica. El estómago está constituido por cuatro (tinicas superpuestas, que de fuera adentro son:

- a) I única serosa. El peritoneo se extiende sobre las caras anterior y posierior del estómago, al cual abandona a nivel de los bordes para extenderse sobre las visceras vecinas, constituyendo de este modo los epíplones. Se distinguen tres epiplones. 1°, epiplón gastrohepático o epiplón menor (de la curvatura menor a la cara inferior del hígado); 2° epiplón gastroesplénico (de la tuberosidad mayor al hilio del bazo), continuado hacia arriba por el ligamento frenogástrico; 3° epiplón gastroeólico o epiplón mayor, el más largo de todos y cuya parte media, flotante replegada sobre si misma entre la curvatura mavor y el colon transverso ha recibido el nombre de epiplón mayor. Debajo del peritoneo gástrico se extrende una capa de tejido celular, la capa celulosa subperitoneal delgada, a nivel de las caras, más gruesa en los bordes y por la cual corten los vasos y nervios del estómago,
- b) Túnica muscular. Comprende varias capas. 1°, capa de las jibras longitudinales (capa superficial), paralelas al eje mayor del órgano, estas fibras se condensan a nivel de la curvatura menor para formar la corbata suma, x.º, capa de las fibras circulares (capa media), perpendiculares a las precedentes, condensadas a nivel del piloro; 3°, capa de las fibras en asa (capa profunda).
- c) Túnica submucosa. De naturaleza conjuntiva, contiene los vasos y nervios que van a la mucosa.
- d) Túnica mucosa. Da al tacto una sensación de terrispelo y su color es b anco mate o rosado, segun esté el estómago vacio o distendido. Su grosor máximo corresponde al nivel de piloro Consistente en el individuo vivo, se reblandece pronto en el cadáver por ser seguida la putrefacción de una especie de autodigestión Ofrece: 1.º, una serie de repliegues ondulantes, que se borran con la distensión del órgano; 2º, mamelones, de 2 a 4 milimetros de diámetro cuya superficie está enclavada en emptas, visibles al microscopio y que sirven de salidas o desembocaduras a los tubos glandulares.
- 4.º Vasos y nervios. -A. Arterios Cada curvatura del estómago es recortida por dos arterias que le llegan por ambos extremos caminan en sentido inverso una de otra y vienen a anastomosarse por inosculación a lo largo de las curvaturas. El estómago mene, pues, cuatro pedículos arteriales
- El arco arteria: de la curvatura menor está formado por la arteria coronaria estomáquica y la arteria pilórica. La coronaria estomáquica, nacida del tronco celíaco, asciende verticalmente para alcanzar el estómago: levanta el peritoneo (hoz de la coronaria) y luego se acoda para

alcanzar la parte superior de la curvatura menor del estómago e it a perderse en el epiplón menor. Está situada entre dos planos nerviosos formados por los ramos gástricos de los dos neumogástricos. Se divide en des ramas terminales que se anastomosan con las ramas de la pilórica

La arteria pilórica es de pequeño calibre y procede de la porción ascendente de la arteria hepática. Desciende por el borde superior del píloro y se divide en dos ramas terminales.

De este arco arterial proceden arterias cardioesofágicas y gástricas. El arco arterial de la curvatura mayor está formado por las dos arterias gastroepiploicas. La arteria gastroepiploica izquierda procede de la arteria esplénica antes de su división y sigue la curvatura mayor de izquierda a derecha para ir a anastomosarse con la arteria gastroepiploica derecha. Esta última nace de la arteria gastroduodenal, a nivel del borde inferior del piloro, y sigue la curvatura mayor de derecha a izquierda. El arco arterial gastroepiploico da ramos ascendentes destinados a ambas caras del estómago y ramos descendentes para el epiplón mayor.

Independientemente de estos arces arteriales, la tuberosidad ma yor del estómago recibe los vasos cortos, que nacen, en número varia ble, de las ramas de división de la arteria esplénica en el hilio del bazo. De aquí pasan al epiplón gastroesplénico, donde se utuan encima de la arteria gastroepiploica izquierda.

- B. Venas La mayoria son tributarias del sistema porta. La curvatura menor es recorrida por un arco venoso comparable al arco arterial. La vena coronaria estomáquica discurre por dentro del epi plón menor y va a desembocar en el extremo superior de la vena porta. La vena pilórica desemboca en la vena porta, en la parte media del pediculo hepático. El arco venoso de la curvatura mayor vierte en las venas gastroepiploicas. De éstas, la derecha termina en la vena mesentérica superior, ya directamente, ya por mediación de la vena oblica derecha. Señalemos, además, como afluentes, las venas pilóricas e infrapilóricas.
- C LINFÁTICOS Los linfáticos convergen, ora hacia la curvatura menor, ora hacia la curvatura mayor. A nivel de la primera, los grupos ganglionares se escalonan de arriba abajo (ganglios gástricos superiores, precardíacos y retrocardíacos, y ganglios gástricos inferiores); a lo largo de la curvatura mayor, los ganglios forman la cadena gastro-epiploica derecha, en la que se encuentran ganglios infrapilóricos y retropilóricos.

Algunos linfáticos de la tuberosidad mayor alcanzan el epiplón gastroesplénico y terminan en los ganglios pancreaticoesplénicos. Fenemos, pues, tres territorios linfáticos importantes curvatura menor, curvatura mayor y tuberosidad mayor

D. Nervios. - Los nervios provienen de los neumogástricos y

del simpático.

Nervios gástricos procedentes de los neumogástricos. — El neumogástrico izquierdo es anterior, y a nivel del borde derecho del cardias emite de cuatro a seis ramos independientes escalonados los unos debajo de los otros. El último es el mas importante (nervio principal anterior de la curvatura menor, Latarjet)

Los ramos del neumogastr co posterior, antes de alcanzar e piexo solar, emiten ramas análogas a las del anterior. También aquí se dis-

tingue un nervio principal posterior.

La región del piloro está inervada por los nervios suprapilóricos o duodenopilóricos, nervios sumamente delgados procedentes de los nervios hepáticos anteriores (Latarier)

A lo largo de la curvatura mayor, ciertos filetes nerviosos procedentes de plexo solar y satétites de la arteria gastroepiplotea derecha

emiten algunos ramos gástricos

Existen, pues, tres pedículos perviosos: el pedículo de la curvatura menor, el mas importante; el pedículo pilorico y el pediculo de la curvatura mayor.

ARTÍCULO VI

INTESTINO DELGADO

El intestino delgado se extiende desde el plloro a la valvula tleocecal. En la serie animal presenta un desarrollo tanto más considerable cuanto más vegetal es la alimentación. En el hombre, su longitud es de 6 a 8 metros; su diámetro decrece, de arriba abajo, de 30 milimetros a 20 y aun 15 milimetros. Comprende 1.4, una porcion fija, el duodeno, 2°, una parción fiotante, el yeyunoileon

- 1.º Duodeno. El duodeno, porción fija del intestino delgado, está en relación con la pared posterior del abdomen.
- A. Consideraciones generales. Está sujeto en posición por el peritoneo, por los diversos vasos y conductos que en él terminan y por una formación especial, el músculo de Treitz.

Partiendo de la extremidad pilórica del estomago (segunda vértebra lumbar), se dirige a la derecha, arriba y atrás, hasta el cuello de la vesícula, desciende luego a lo largo de la cabeza del páncreas, se acoda pasa por debajo de los vasos mensentéricos superiores, sube por el lado izquierdo de la columna hasta el borde inferior del cuello del páncreas y allí termina, continuándose en el yeyunoleon.

Se le puede considerar dividido en cuatro porciones primera porcion, que va del piloro al cuello de la vesícula (dirección oblicua arriba y atrás); segunda porción, que va del cuello de la vesícula a la parte más declive de la cabeza de, páncreas (dirección descendente), tercera porción, que va del punto precedente a los vasos mesentéricos (dirección horizontal); cuarta porción, que se extiende desde los vasos mesentéricos al ángulo duodenoycyunal (dirección ascendente). En su totalidad, la curva duodenal toma formas variables según los individuos; tipo en V, en Y, en anillo. Su longitud es, por término medio, de 0.25 metros.

B. Relaciones. Las relaciones del duodeno son las siguientes:

a) Primera porción — Por delante, la cara inferior del higado y cuello de la vesícula, por detrás, la vena porta, conducto colédoco, arteria gastroepiploica derecha, por arriba, el epiplón gastronepático y su contenido; por debajo, el borde superior de la cabeza del pán creas y el epiplón mayor

b) Segunda porción — Por delante, el ángulo o codo derecho del colon transverso, mesocolon transverso y asa del intestino delga do, por detrás, la vena cava interior, cara anterior de, riñón derecho, vasos renales derechos y la pelvis del riñón; a la derecha, el lobulo derecho del higado y colon ascendente, a la izquierda, la cabeza del páncreas (que se le adhiere intimamente) y conductos excretorios de esta glándula.

c) Tercera porción. — Corresponde a la cuarta lumbar Por delante, el peritoneo parietal, parte extrema superior del mesenterio y vasos mesentéricos superiores, por detras, el psoas y vena cava infetior; hacia arriba, e. borde inferior de la cabeza del páncfeas; por abajo, las asas del intestino delgado.

d) Cuaria porcion. — Recorre de abajo arriba el lado izquierdo de la columna; por delante, la pequeña tuberosidad del estómago, mesocolon transverso y asas del intestino delgado; por detrás, el psoas y vasos renales izquierdos; a la izquierda, el borde interno del riñón izquierdo, del cual la separan la arteria cólica izquierda y la vena mesentér ca inferior (arco vascular de Treitz); por arriba, se inserta

un manojo musculotendinoso, el músculo de Treitz, que pasando por detrás del páncreas, va a fijarse por su extrem dad superior en el tejido conjuntivo que rodea el tronco cellaco y el pilar izquierdo del diafragma

- y Yeyunofteon. Parte flotante del intestino delgado, que ocupa la mayor parte del abdomen inferior. Está sujeto a la pared posterior por el mesenterio. A partir del ángulo duodenoyeyunal se dirige sucesivamente de derecha a izquierda y de izquierda a derecha hasta el ciego, describiendo una serie de asus (circunvoluciones intestinales), cuya forma y disposición están, por lo demás, influidas por todas las modificaciones fisiológicas y patológicas de los órganos vecinos. Su longitud es de 6 a 8 metros. Su forma es la de un cilindro, con un borde adherente al mesenterio y un borde libre. Está en reución con la pared anterior del abdomen, de la cual lo separan habi tualmente el epiplón mayor y la mayor parte de los órganos contenidos en el abdomen (higado, bato, pancicas, vejiga, útero y recio). Se encuentra a veces (a por 100, anexo a la parte inferior del tieon un apéndice en fondo de saco, el diverticulo de Meckel, de forma y dimensiones variables, resto del conducto onfalomensentérico del embrión
- 5.º Constitución anatómica del intestino delgado. En intestino delgado comprende una serie de túnicas superpuestas estosa, muscular, celulosa y mucosa.
- a) Túnica serosa. Su disposición anatómica difiere según los puntos en que se la considera:
- a) En el duodeno, el peritoneo cubre solamente la cara anterior del órgano. Unicamente en el punto en que el duodeno se continúa con el estomago es donde el peritoneo le proporciona una doble hoja anterior v posterior, continuación de las hojas que tapizan las caras correspondientes del estómago. Estas mismas hojas, reflejándose sobre el higado y la vesícula constituyen los ligamentos duodenohépático y duodenocistico. Un repliegue de igual naturaleza va de la segunda porción del duodeno al riñón ligamento duodenorrenal.
- β) En el yeyunoileon, el peritoreo cubre toda la superficie del conducto y se refleja sobre si mumo a nivel del borde adherente, para constituir el mesenterio.

El mesenterio atraviesa oblicuamente el compartimiento raframesocólico del abdomen. Su borde parietal o raíz es corto (15 a 17 centímetros); su borde visceral, inserto sobre el intestino flotante, tiene la misma longitud que éste (5 a 6 metros); la altura alcanza su máxi mum en la umón del tercio superior con los dos tercios inferiores del intestino delgado. La rala del mesenterio se extiende desde el ángulo duodenoyeyunal (primera lumbar) hasta el ángulo ileocecal (articulación de la sínfisis sacroilíaca derecha); cruza el esquelsto vertebral, pasa por delante de la cuarta porción del duodeno y su porción horí zontal, luego, después de haber seguido la dirección de la aorta y la vena cava inferior, pasa a la derecha de ellas. Salva el musculo psoas y pasa por delante del uréter derecho y de los vasos y nervios espermáticos. El borde visceral corresponde al intestino delgado. Entre las dos hojas se encuentran los vasos dispuestos en forma de arcada, lo mismo que los nervios del intestino delgado. Estos órganos están rodeados de grasa

y) Junto al ángulo duodenoyeyunal, el peritoneo forma cierto nómero de repliegues, las fositas duodenales: la fosita duodenal inferior, de concavidad superior, y la fosita duodenal superior, de concavidad inferior; se superponen sobre la cara izquierda de la cuarta portion del duodeno, la fosita duodenoyeyunal, más rara que las precedentes, corresponde al dorso del ángulo duodenoyeyunal. La forma y el número de estas fositas son variables. Su significación es todavía obscura: algunas parecen debidas al levantamiento del peritoneo por los vasoa subyacentes (Waldeyer), otras a defectos de adesamiento.

 b) Túnica muscular. — Comprende dos capas: una capa superficial, de fibras longitudinales una capa profunda, de fibras circulares

c) Túnica celulosa o submucosa. Al igual que la túnica homónima del estómago, de la cual es continuación, contiene los nervios y los vasos destinados a la mucosa.

d) Túnico mucosa. — Constituye por sus funciones la parte esencial del órgano. De coloración blanco-rosada en su tercio superior, grisácea en sus dos tercios inferiores, ofrece a nuestra consideración una serie de formaciones que le son peculiares.

a) Las válvulas conniventes son repliegues transversales de la mucosa; en número de 800 a 900, de una longitud media de 5 a 6 centimetros, de una altura aproximada de 6 a 7 minimetros, únicamente falcan en la primera porción del duodeno y en la proximidad del ciego. Amplian la superficie absorbente del intestino

β) Las vellosidades intestinales son eminencias laminiformes o cónicas, de un milímetro o más de altura, diseminadas en gran κύ

mero (más de dos millones según SAPPEY) por toda la superficie del intestino delgado.

- y) La superficie libre de la mucosa presenta, además, en el intervalo de las vellosidades, muy numerosos orificios giandulares y formaciones linfoideas especiales los foliculos cerrados y las placas de Peyer (éstas en la segunda mitad del yeyunoileon).
- õ) En cuanto a la estructura microscopica de la mucosa, viene a reduciisc a un epitelio formado por cétulas citindricas y caliciformes, que descansan sobre una capa de tejido conjuntivo reticutado, rico en elementos linfoideos. También se encuentran glándulas. 1.º, glándulas de Brunner (únicamente en el duodeno); 2º, glándulas de Lieberkuhn (en toda la extensión del intestino delgado); 3.º, forma ciones linfáticas (folicutos cerrados y placas de Peyer), a las cuales nos hemos referido más arriba (Para detalles sobre la constitución microscópica de la mucosa intestinal, véanse los tratados de Histologia)
- 4° Vasos y nervios del intestino delgado. Las arterias del duodeno proceden de la pancreaticoduodenal superior (tama de la gastroepiploica derecha) y de la pancreaticoduodenal inferior (rama de la mesentérica superior), que se anastomosan entre si y cuyo conjunto forma el arco pancreaticoduodenal. Las arterias del yeyunoueon proceden de los arcos formados por las ramas que nacen de la con vexidad de la mesentérica superior. Estas diversas ramas arteriales, o vasa recta se ramifican en el interior de las túnicas intestinales o constatuyen una red submucosa, de la cual nacen las ramas propias de la mucosa, cuya expansión terminal en forma radiada ha recibido el nombre de estrellas de Heller. Las venas, que salen de una red submucosa y que se reunen formando una segunda red subpentoneal, const.tuyen, finalmente, la mesaraica mayor o mesentérica superior, rama de la vena porta. Los linfaticos toman su principal origen de los tubos linfáticos contenidos en las vellosidades. Forman redes submucosas, intramusculares y subserosas, constituyen los vasos lácteos o quiliferos del mesenterio y desembocan finalmente en la cisterna de Pecquel Los nervios emanan del plexo solar, a cuya constitución concurren el simpático y el neumogástrico. Se anastomosan formando plexos: t °, el plexo de Auerbach, intramuscular, cuyas fibras, provistas de ganglios, terminan en los elementos musculares por manchas motoras, 2.º, el plexo de Meissner, análogo al precedente, pero de mallas más estrechas y más irregulares; está colocado en la submucosa; presenta

trabérulas de fibras amielínicas, ganglios situados en los puntos de cruce y ramos terminales que llevan a los diversos elementos de la mucosa fibras vasomotoras, motoras y tensitivas.

ARTÍCULO VII

INTESTINO GRUESO

El intestino grueso, segmento terminal del tubo digestivo, es continuación del intestino delgado, del cual lo separa la válvula tleocecal, y termina en el ano. Se compone de varios segmentos el ciego, el colon y el recto.

I. INTESTINO GRUESO EN GENERAL

Su longitud total es aproximadamente de 1,65 metros; su did metro va disminuyendo desde 70 mil.metros a 25 ó 30 m.límetros.

- 1° Conformación exterior. Presenta, en casi la totalidad de su trayecto, fajas musculares, de dirección longitudinal y en número de tres (anterior, posterointerna y posteroexterna). En el intermedio de estas tres fajas, la pared del intestino se levanta formando abolladuras o relieves, visibles en el feto y que revelan probablemente la distensión del conducto por las materias fecales. A lo largo de estas fajas la grasa subperitoneal levanta la serosa, formando prolongaciones simples o ramificadas. los apéndices epiploicos.
- 2. Conformación interior. Visto interiormente, el intestino grueso presenta ampollas y repliegues falciformes, correspondientes a los detalles exteriores que acabamos de estudiar.
- 5.º Conformación anatómica. Recuerda con bastante exactitud la del intestino delgado. Se compone de las cuatro túnicas si guientes:
- 1.4 Una túnica serosa, gruesa y reforzada por una fuerte capa conjuntiva.
- 2.* Una túnica muscular, con fibras superficiales y longitudinales condensadas en tres largas fajas, y fibras circulares profundas, que forman una capa mucho más delgada.
 - 2. Una túmica celulosa submucosa.

4° Una tánica mucosa, que difiere de la del intestino delgado en que no presenta ni válvulas conniventes ni vellosidades. (Para detal.es, véanse los tratados de Histología)

2 CIECO

El ciego, segmento micial del intestino grueso, es la porción de este intestino que se halla situada debajo de un plano que pasa inmediatamente por encima de la válvula ileocecal

- 1° Consideraciones generales. Tiene la forma de una ampolla, continuada arriba por el colon y provista abajo de una protongación cilindrica, el apéndice cecal o apéndice vermicular. La capocidad media del ciego varía entre 200 y 300 centímetros cúbicos. Su longitud parece aumentar con la edad del individuo. Está mantenido en posición en la fosa ilíaca derecha por dos algamentos peritoneales (Tuffier)— un ligamento superior, que se inserta arriba en la pared abdomínal posterior a nivel del riñón y un ligamento inferior, que no es más que la inserción de la parte inferior del mesenterio en la fosa illaca. A pesar de estos ligamentos el ciego se mueve con la mayor facilidad.
- z.º Relaciones El riego ofrete a nuestra consideración las relaciones siguientes:
 - a) Por delante, con la pared anterior del abdomen.
- β) Por detras, con la aponeurosis (umboilíaca, revestida en sus dos caras de una capa celulograsosa
- γ) Por fuera, con el músculo ilíaco y la parte anterior de la cresta iliaca
- δ) Por dentro, con el lado anterointerno del psoas, que lo separa de la excavación pelviana; a este nível es donde viene el yeyunofleon a terminar en el ciego, formando con él el ánguto ileocecal, ordinariamente obtuso hacía arriba y agudo hacía abajo
- e) Por arriba (extremo superior) se continúa directamente con el colon ascendente.
- \(\) Por abajo (extremo inferior) corresponde generalmente al ángulo diedro formado por la pared abdominal y la fosa ilíaca; puede
 hallarse en posición alta y en posición baja: esta última es más frecuente en el viejo.

- 3º Superficie exterior. Vista exteriormente, la ampolla ce cal presenta las tres fajas longitudinales o temas, que hicimos notar más arriba. Estas toman origen, todas ellas, en el punto de implantación del apéndica, es decir, atrás y adentro. De estas cintas, una es anterior, la segunda posterointerna y la tercera posteroexterna.
- 4º Superficie interior. Visto interiormente, e. ciego presenta los mismos relieves o prominencias en forma de fajas y las mismas abolladuras ampollares que hicimos notar más arriba. Se notan, además: 1º, a la izquierda y atrás la válvula ileocecal, 2º, algo por deba o de esta válvula, el oraficio del apendice ileocecal.
- 5.º Válvula ileocecal.—La válvula ileocecal (o válvula de Bauhin o barrera de los boticarios) aparece bajo un aspecto muy diferente según la cara que de ella se considere. Vista por el tado del leon, es una cavidad cuneiforme que se estrecha cada vez más a manera de cuña. Vista por el lado del ciego, es una prominencia oblonga compuesta de dos valvas superpuestas: una superior, más corta, y una inferior, más larga Las valvas se unen en sus dos extremidades anterior y posterior, formando dos comisuras, que dan origen a los frenos o riendas de la válvula ileocecal. Nótese que las valvas citadas no se ponen en contacto más que por su borde sibre originando de este modo un orificio virtual, el orificio iteocecal.

La váivula 1.eocecal, invaginación de, ciego y del ileon, está constituida, en cada una de sui dos valvas, por la pared intest.nal replegada sobre sí misma: todas las túnicas forman parte de este repliegue, a excepción de la túnica serosa y la capa longitudinal de la tunica musicular las cuales pasan directamente del íleon al intestino grueso.

La válvula ileocecal tiene por funciones, por una parte, permitur el libre paso de las materias sólidas, liquidas o gaseosas del intestino delgado al intestino grueso, y por otra parte, oponerse al retroceso de estas mismas materias.

6.º Apéndice cecal. — Es un pequeño tubo cilindrico, flexuoso, implantado en la parte inferior e interna del ciego, a 2 ó 3 centimetros por debajo de la válvula ileocecal, en el punto de reunión de las tres fajas musculares del ciego. Su longitud media es de 8 a 10 centímetros; su anchura, de 6 a 8 milímetros. Su dirección es variable: puede dirigirse hacia el riñón (ascendente), introducirse en la pelvis menor (descendente), diriguise hacia fuera (externo), hacia dentro

(interno) y alojarse en el espesor del mesenterio. El apéndice está provisto de una catidad central, en la cual se encuentra meconio en el feto o restos alimentarios en el adulto. Gerlach ha hecho notar una válvula en el orificio cecal de esta cavidad. La pared es gruesa (5 ó 6 milimetros) y presenta igual estructura que el resto del ciego. Morfológicamente, el apéndice vermicular no es otra cosa que la parte extrema inferior del ciego, que no se ha desarrollado en las mismas proporciones que el resto del intestino grueso.

- 7° Constitución anatómica. El ciego presenta las cuatro túnicas siguientes:
- a) Túnica serosa El peritoneo cubre ordinariamente el ciego en toda su extensión; el órgano flora entonces libremente en la fosa illaça, solamente en la décima parte de casos se forma un mesociego (mesocæcum). Al apéndice, el peritoneo le suministra un mesoapén dice triangular, con una base que corresponde a la unión del ciego y el fleon; un borde cóncavo, que aloja a la artería apendicular. En el espesor de este meso se aloja el ganglio apendicular de Clado. En la mujer, un repliegue peritoncal variable (ligamento lumboovárico apendiculoovárico)-une la base del mesoapéndice a la extremidad ex terna del ovario. Al pasar del fleon al ciego, la serosa determina la aparición de dos fositas: la fosita cecal superior, situada en la parte anterosuperior del ángulo tleocecal; la fosita cecal inferior, situada por debajo de la porción terminal del fleon Detrás del ciego se en cuentran a veces fositas más o menos profundas: son las fositas retrocecales.
- b) Túnica muscular. Comprende: 1°, una capa superficial, de fibras longitudinales agrupadas formando fajas; 2°, una capa projunda, de fibras circulares.
- c) Túnica celulosa o submucosa Muy gruesa a nivel del apéndice.
- d) Túnica mucosa Ofrece todos los caracteres de la mucosa del intestino grueso; muy rica en folículos certados a nivel del apéndice.
- 8.º Vasos y nervios. Las arterias proceden de la mesentérica superior. Esta arteria, a nivel del ángulo ileocólico, se divide en cuatro ramas, a saber: 1.º, la arteria ileocecal anterior, que cruza el ileon levantando el peritoneo en una fosita (fosita cecal anterior); después se ramiños por la cara anterior del ciego; a º, la arteria ileocecal pos-

terior, que se extiende por la cara posterior del ciego. 5.º. la arteria tleal, que se distribuye, siguiendo un trayecto recurrente, por la porción terminal del fleon. 4.º. la arteria apendicular, que pasa detrás del tleon y vasculariza el apéndice, sin anastomosarse con los sistemas vecinos. Las venas terminan en la mesentérica superior. Los linfáticos se dividen en anteriores, que van a dos o tres ganglios situados en el rep legue ilcocecal anterior, y posteriores, que van a los ganglios que ocupan el lado posterointerno del ciego. Los linfácicos del apéndica van primero a los ganglios apendiculares y luego a los ganglios ileo-tecales. Los nervies proceden del plexo solar por medio del plexo mesentérito superior

9. COLON

El colon es la parte media del intestino grueso; se extiende del ciego al retto. Se encorva dos veces, formando un codo derecho y un coao izquierdo

- 1º Conformación exterior y relaciones. Por razón de los cambios de dirección que presenta, se consideran en él varios seg mentos: colon ascendente, colon transperso, colon descendente y colon ilropélvico.
- A COLON ASCENDENTE. -- Va del ciego a la cara inferior del hi gado. Pegado a la pared posterior del abdomen, está sujeto en esta posición por el perstoneo, que unas veces pasa simplemente delante de él, mientras otras le forma un meso. Algunas veces fija su ángulo derecho por medio de un piiegue seroso que va de este ángulo a la cara inferior del higado, el ligamento hepatocólico

El colon ascendente está en relación: por detras, con la fosa ilíaca y con el riñon derecho; por dentro, con las asas delgadas y con el psoas; por delante y afuera con las circunvoluciones intestinales.

Ofrece a nuestra consideración: exteriormene, tres fajas musculares, una anterior y las otras posterointerna y posteroexterna: inte-riormente, presenta tres prominencias en forma de cintas, y entre ellas, una serie de cavidades no ampoliares.

B COLON TRANSVERSO - Va de la extremidad inferior del co-

lon ascendente a la extremidad superior del colon descendente

En este trajecto se eleva de derecha a izquierda y forma una curva de concavidad posterior, más o menos pronunciada (arco del colon). Está sujeto a la pared posterior por medio del mesocolon teansverso.

Está en relacion: por arriba, con el hígado (cara inferior), con el estómago (curvatura mayor) y con el bazo; por abajo, con las circunvoluciones del intestino delgado; por delante, con la pared abdomina, de la cual está separado por el epiplon mayor, por decrás, con el riñón derecho el duodeno el páncreas y el riñón zquierdo.

G. COLON DESCENDENTE. El límite inferior de este último corresponde a un plano horizontal que pasa por la cresta iliaca. El peritoneo se comporta con él aproximadamente de igual modo que con el colon ascendente (existencia o falta de un mesocolon descendente).

El colon descendente difiere del ascendente en que es más lar go, más voluminoso está más profundamente situado en el abdomen, remonta más arriba sobre el riñón izquierdo y tiene relaciones más extensas con el cuadrado de los lomos.

D. Colon illorfivico. — Ocupa sucesivamente la fosa illaca izquierda y una parte de la pelvis, de donde le viene el nombre de colon iliopelvico.

Su eto a la pared por un repliegue seroso extenso y flotante (mesocolon iliopélvico), es muy môvil. Describe el siguiente trayecto 1º, desciende verticalmente hasta el cuarto inferior de la fosa iliaca interna; 2º, cruza más o menos transversa mente el psoas 3º, atra viesa la pelvis de izquierda a derecha 4º, va del borde derecho de la pelvis a la parte media de la terrera vértebra sacra

El aspecto exterior del colon iliopélvico es muy parecido al de las demás porciones del colon, con la única diferencia de que las cintas musculares quedan aquí reducidas a dos y el órgano tiende cada vez más a convertirse en un cilindro regular, perdiendo poco a poco sus aboliaduras.

Desde el punto de vista de sus relaciones, la porción iliaca corresponde: 1.º. por delante, a la pared anterior de. abdomen; 2.º. por delrés, a la fascia ilíaca, al psoas y los vasos iliacos externos. La porción pelviana descansa sobre el espacio comprendido entre la vejiga y el recto, en la mujer está en contacto con el útero; lo está también con la masa flotante del intestino de.gado.

- g.º Constitución anatómica. Al igual que el ciego, el colon comprende cuatro túnicas: serosa, muscular, celulosa y mucosa

 a) Túnica serosa. En el colon ascendente, el peritoneo, según
- a) Túnica serosa. En el colon ascendente, el peritoneo, según los casos, pasa directamente sobre el órgano o bien le forma un mesocolon ascendente. No existe, como se ha dicho, entre las hojas de este mesocolon, tejido conjuntivo laxo que permita al colon llegar.

por distensión a ponerse en contacto con la pared sin interposición de serosa

- a) El mesocolon transverso se inserta en la pared siguiendo una línea que va del riñón derecho al riñón izquierdo, pasando a nivel del borde inferior del cuerpo del páncreas. En sus dos extremidades, el mesocolon transverso presenta dos pequeños repliegues triangulares que se dirigen horizontalmente hacia la pared y se insertan en ella Son éstos los ligamentos frenocótico derecho (sustentaculum hepatis) y frenocólico izquierdo (sustentaculum lienis).
- B) El mesocolon descendente parece menos frecuente que el mesocolon ascendente.
- y) El mesocolon iliopélvico tiene la forma de abanico. Su inserción parietal está representada por una línea varias veces acodada, que va de la fosita ilíaca izquierda a la concavidad del sacro, cruzando el psoas, los vasos ilíacos izquierdos y la última vértebra lumbar Si se desvia hacia arriba el colon iliopélvico, se descubre, a nivel de la arteria ilíaca primitiva izquierda, un oraficio circular, que se continúa en una cavidad en fondo de saco: es la fosita interngmoidea, de dirección ascendente.
- b) Túnica muscular. Presenta: 1º, fibras longitudinales superficiales, condensadas primero en tres y luego en dos cintas, 2º. fibras circulares profundas.
 - c) Túnica celulosa. (Véase pág 620.)
 d) Túnica mucosa. (Véase pág. 620.)
- 3.º Vasos y nervios. Las arterias (arterias cólicas) proceden de la mesentérica superior (para el colon ascendente y la mitad derecha del colon transverso) y de la mesentérica inferior (para la mitad izquierda del colon transverso y el colon descendente). El colon iltopélvico recibe tres arterias sigmoideas (izquierda, media y derecha).

Las venas terminan, por un trayecto inverso al de las arterias, en las dos mesentéricas. Los linfáticos van a los ganglios del borde adherente del intestino. Los nervios vienen del plexo solar y acompañan a las arterias.

4. RECTO

El recto (de la palabra latina rectus, recto, porque es mucho menos flexuoso que el colon) es la porción terminal del intestino grueso.

- 1. Consideraciones generales. Su limite inferior corresponde a la linea anorrectal, que pasa por el borde superior de las válvalas semilunares, su límite superior corresponde al punto en que el conducto intestinal deja de poseer un meso, a la altura de la tercera vértebra sacra. Su longitud es, por término medio, de 12 à 14 centís metros. Aplanado en estado de vacuidad, adquiere, en estado de repleción, un calibre que puede llegar a ser igual al del ciego, este calibre alcanza su máximo por encima de la próstata, en donde se encuentra una dilatación en forma de ampolla, la ampolla rectal. La pared rectal es, por lo demás, muy extensible. El recto ocupa sucesivamente, la pelvis menor (porcion intrapéluica) y el perineo posterior (porción extrapéluica o permeal). Está sujeto en posición por el peritoneo, por sus vasos, por formaciones conjuntivas especiales y por su adherencia a las hojas aponeuróticas del perineo. La dirección del recto varía según el punto en que se le considere cóncavo hacia de ante encima del cóccix, cóncavo hacia atrás por debajo de este hueso. Presenta, además, curvaturas laterales poco pronunciadas.
- 2.º Conformación exterior y relaciones. Visto exteriormente, el recto se presenta como un conducto ci indrico, deprimido por los órganos que le rodean y con uno o dos surcos transversales, que se traducen al interior por válvulas incompletas. Sus relaciones difieren según se trate de la porción pelviana o de la perineal.

 A. Porción PELVIANA. Se extiende desde la tercera vértebra
- sacra a la punta del cóccia
- a) Por detrás, el sacro y el cóccix (en la linea media), los músculos piramidales, el simpático y el plexo sacro (a los lados) se rela-cionan con la pared posterior del recto, del que los separa un tejido celular laxo, por el cual corren las arterias sacras
- β) A los lados, el recto está en relación con la serosa peritoneal y, más abajo, con una capa celulograsosa, la aponeurosis perines! superior o profunda, y el elevador del ano.
- y) Por delante, las relaciones del recto varían según se trate del hombre o de la mujer. En el hombre se encuentran, de arriba abajo, el fondo de saco rectovesical, el fondo de la vejiga, las vesículas seminales (aisladas por la aponeurosis prostatoperitoneal) y, finalmente, la cara posterior de la próstata La distancia que separa el fondo de saco rectovesical del ano varía de 5 a 6 centímetros si se halla la vejiga en estado de vacuidad y de 7 a 8 centímetros cuando se encuentra distendida. En la mujer, el recto está en relación sucesivamente con el

fondo de saco rectovaginal o fondo de saco de Douglas y con la pared

posterior de la vagina.

B. Porción perineal. — Comprendida en el espesor del perineo, está en relación, por su parte inferior, con el esfinter externo Su longitud es de 3 centimetros en el hombre y de 2,5 centímetros en la mujer Está en relación.

- a) Por detrés, con el elevador del ano y el esfinter.
- B) A los lados, con el elevador y la fosa isquiorrectal
- γ) Por delante, las relaciones varian según se trate del hombre o de la mujer En el hombre, con el vértice de la próstata, el bulbo uretral y la porción membranosa de la uretra, de la cual está separado por el triángulo rectouretral. En la mujer, con la pared postenor de la vagina, de la cual está separado por el triángulo rectouaginal.
- G VAINA CELULOVASCULAR DEI RECTO. Las relaciones precedentes son sólo relaciones mediatas. El recto pelviano, particularmente, está alojado en una vaina cetulovascular, en el seno de la cual se ramifican los vasos antes de penetrar en las paredes del recto: esta vaina, por los tados, emite dos prolongaciones dispuestas en sentido frontal, que contienen en su espesor los vasos hemorroidales medios (hojas laterorrectales).
- 3.º Conformación interior. El recto, en su interior, presenta dos especies de válvulas (válvulas de Houston) de dimensiones y número muy variables, una de ellas es bastante visible en el lado derecho del tecto; es la válvula de Kohlrausch Estas válvulas correspon den al adosamiento de la mucosa y de las fibras circulares. En la par te inferior del recto hay una serie de repliegues curvilincos, de concavidad d rigida hacia artiba. las válvulas semitunares de Morgagni Su número es de cinco a ocho; su profundidad no pasa de q a 4 milí metros. Están separadas entre si por eminencias longitudinales; son las columnas de Morgagni.
- 4° Constitución anatómica, El recto se compone también de cuatro túnicas superpuestas: serosa, muscular, celulosa y mucosa.
- a) Trinica serosa. Está formada por el peritoneo y se halla en relación con la parte anterior y superior del recto solamente; se refle ja, lateralmente, sobre los órganos vecinos, siguiendo una línea en forma de herradura oblicua bacia abajo y adelante.
- b) Túnica muscutar Comprende dos capas: una superficia. tongitudinal, y otra profunda, circular

- a) Las fibras longitudinales resultan de la expansión en forma de anchos abanicos (uno anterior, otro posterior) de las fajas del colon iliopélvico. Al llegar a la parte inferior del recto, las fibras superficiales terminan en la aponeurosis perineal superior; las fibras medias, en una lámina fibrosa, que da, por otra parte, inserción al elevador, las fibras profundas van a fijarse a la piel del ano. A nivel del perinco, las fibras longitudinales son reforzadas por fibras procedentes del elevador, del músculo rectococcigeo y de la capa longitudinal de la uretra
- β) Las fibras circulares constituyen debajo de la ampolla una especie de anillo muscular, el esfinter interno, cuyo espesor mide de 5 a 6 milimetros, y la altura, de 4 a 5 centímetros, y que inferiormen te esta en relación con la piel del ano.
 - c) Túnica submucosa No ofrece nada especial
- d) Túnica mucosa. Se diferencia de la mucosa del colon por la presencia de formaciones especiales (vaivulas semilunares y columnas de Morgagni), por el desarrollo de sus glándulas en tubos, por su menor adherencia a la túnica muscular y por el desarrollo considerable de su sistema nervioso.
- 5° Vasos y nervios.— Las arterios se dividen en: 1.º, hemorioidales superiores (bifurcación de la mesentérica superior); 2.º, hemorioidales inferiores (procedentes de la ilíaca interna); 3.º, hemorioidales inferiores (ramas de la pudenda interna), que distribuyen de arriba abajo la irrigación del recto. Es preciso añadir algunos ramos procedentes de la sacra media. Las venas forman, en el espesor de la capa celulosa, un rico plexo, el plexo hemorioidal, que a nivel de las valvulas semilunares presenta multiples dilataciones ampollares, he morioides iniciales. De ellas nacen ramúsculos que se deslizan de aba jo arriba por debajo de la mucosa, perforan la túnica muscular para alcanzar la cara posterior del recto y terminan, finalmente, en la vena mesentérica inferior. Éstas son las venas hemorioidales superiores. Las venas procedentes de la parte inferior del recto constituyen el sistema periesfiniteriano, o venas hemorioidales inferiores, van a la vena pudenda interna Algunos ramos procedentes de la región de la ampolla terminan, con el nombre de venas hemorioidales medias, en la vena hipogástrica. Nócese que el sistema ascendente de las hemorioidales inferiores comunican entre si por una serie de anastomosis supra, trans y subestinterianas. Los linfáticos van en parte a los ganglios presacros.

en parte a los ganglios superficiales de la ingle. Los nervios proteden de los nervios y ganglios hipogástricos y del plexo sacro (nervio nemotroidal inferior). Terminan en el recto de modo análogo al de los nervios del intestino delgado.

ARTÍCULO UJII

ANO

El ano es el conducto, de 15 a 20 milimetros de altura, en que termina inferiormente el rubo digestivo.

- 1° Situación y límites. Está situado en el surco interglúteo, a 20 ó 25 milimetros por delante del cóccix (vótese que en la mujer es a la vez más superficial y algo más anterior que en el hombre) Limitado hacia arriba por una línea que pasa por el borde libre de las válvulas semilunares (línea anorrectal), lo está hacia abajo por una linea situada a 15 ó 20 milímetros por debajo de la precedente (línea anoperineal).
- 2.º Conformación exterior e interior. El ano en estado de reposo queda reducido a una hendidura o a un simple punto. De su contorno o circunferencia parten tierto número de pliegues, pliegues radiados ael ano, que se borran por la distensión. La piel que rodea el orificio anal (margen del ano) es delgada, colorada, húmeda y desprovista de pelos. Visto interiormente, e. ano presenta, por encima de las válvulas semilunares, la zona mucosa supraanat o zona intermedia, territorio de transición entre el revestimiento del ano y la mucosa rectal propiamente dicha
- 3.º Constitución anatómica. El ano se compone esencialmente de un aparato muscular, tapizado por dentro por un revestimiento cutáneo especial
- a) Aparato muscutar. Está constituido por el esfinter interno, el esfínter externo y fibras longitudinales, de las cuales unas pasan entre los esfínteres, y las otras se alojan en el propio espesor de los esfinteres, para venir a insertarse en la cara profunda de la piel. A este dispositivo se añade, para reforzarlo, cierto número de diferentes fibras musculares, que constituyen los músculos retractor del ano y rectouretral.

- b) Revestimiento cutáneo. El revestimiento cutáneo del ano es una piel modificada, que se diferencia de la piel ordinaria en que es más delgada, menos rica en papilas y completamente desprovista de pelos y glándulas (véanse los tratados de Histología).
- 4.º Vasos y nervios. Las arterias del ano proceden de la hemorroidal inferior, rama de la pudenda interna. Las venas se confunden con las venas inferiores del recto. Los linfáticos, muy numeroios, terminan en tres o cuatro grandes troncos laterales, que van a los ganglios inguinales superficiales (grupo superointerno e inferiointerno). Los nermos provienen del plexo sacro (nervio hemorroidal o anal) y del plexo hipogástrico Se dividen en motores (para los músculos) y sensitivos (para el revestimiento cutáneo). Nótese en la región del ano la existencia de algunos corpúsculos de Paciai (Piller).

CAPITULO II

ANEXOS DEL TUBO DIGESTIVO

Algunas glándunas se desarrollan en el trayecto del tubo digestivo y vierten en su cavidad liquidos especiales destinados a coadyuvar al proceso de asimilación de las substancias alimenticias. Son las glándulas salivales, el higado y el pancreas A estos órganos, francamente glandulares, añadiremos el bazo, euyo desarrollo se halla relacionado intimamente con el del tubo digestivo.

ARTICULO PRIMERO

GLANDULAS SALIVALES

Las giándulas salivales son de dos clases, umas, muy pequeñas, han sido estudiadas bajo el nombre de glandulas labiales, molares, palatinas; las otras están dispuestas a rededor de la cavidad bucal formando una especie de herradura pegada al maxilar inferior. Se las distingue, según su situación, en parótidas, submaxilares y sublinguales.

I. GLÁNDULA PARÓTIDA

Es la más voluminosa de las glándulas salivales; está situada detrás de la rama del maxilar inferior en una excavación profunda: cavidad o excavación parolidea

1 ° Cavidad parotídea. Está circunscrita por un revestimiento celular

Esta aponeurosis, o mejor esta cápsula, moldeada sobre el tejido glandular y adherente al mismo, se halla en contacto por fuera con la aponeurosis cervical superficial por detras con la aponeurosis prevertebral, por dentro en el alón faríngeo y paquete vascular (carórida

interna y yugular interna). La capsu a, gruesa por fuera y por abajo, es delgada por dentro; a este nivel, el tejido glanduiar parece hallarse directamente en contacto con la faringe (prolongación faringea de la barótida i.

La capsula está además perforada en su parte inferior por la carótida externa y la yagular externa

9º Glándula parótida. La glándula parótida, revestida de su cábsula, se halla alojada en una excavación vertical, prisidática, que presenta por lo tanto tres caras y dos bases. La cara externa o cutánea forma el oraficio del compartimiento; este está limitado por delante por el borde de la mandibula, hacia atrás por las mastoídes y el esternocleidomastoideo. La cara anterior corresponde al borde de la mandibala y a los músculos masetero y pterigoideo interno. La cara posterior está formada por el vientre posterior del digástrico los músculos y los ligamentos que se insertan en la apófisis estiloides.

La base infenor está constituida por la cintilla maxilar.

La base superior corresponde al conducto auditivo externo y a la vertiente posterior de la articulación temporomaxilar.

- 3º Relaciones, La glandula parótida llena por sí sola la cavidad antes descrita Su sorma es aproximadamente la de un prisma triangular Su peso varía entre 25 y 50 gramos. Es de color grisaceo, de consistencia escasa y de aspecto lobulado. Presenta relaciones exteriores y relaciones interiores
- 4. Relaciones exteriores. Se consideran en la parótida (por razón de su forma) tres caras, tres bordes y dos extremidodes:
- a) Caras Se dividen en externa, anterior y posterior La cara externa está cubierra por la piel, el tejido celular subcutánco, la aponeurosis superficial y algunas fibras del risorio de Santorini La cara postenor entra sucesivamente en contacto con la apófisis mastoides, la apófisis estiloides y los músculos que se desprenden de la misina La cara anterior abraza, a modo de conducto, el borde posterior del maxilar, del cual la separa una capa de tejido conjuntivo laxo. Por dentro del maxilar corresponde al músculo pterigoideo interno
- b) Bordes Son el posterior, anterior e interno. El borde pos-terior está en relación con la apófisis mastoides y el esternocleidomas toideo. El borde anterior se extiende sobre la cara externa del masetero, nótese la prolongación anterior o geniana. El borde interno está en relación con la apófisis estiloides y el paquete vasculonervioso del

cuello (carótidas, yugulares y 9.º, 10.º, 11.º y 12.º nervios crancales), nótese la prolongación interna o faringea (casi constante, de siete a ocho veces cada diez).

- c) Extremidades Son dos y se distinguen en superior e inferior. La extremidad superior está en relación con el conducto auditivo externo y la articulación temporomaxilar. La extremidad inferior está separada de la glándula submaxilar por el tabique submaxiloparotideo (porción de la aponeurosis cervical superficial), reforzado por algunos tractos fibrosos que van del esternocleidomastoideo al angulo del maxilar.
- B Relaciones interiores. Las relaciones interiores de la parótida se refieren a los vasos y nervios que la atraviesan. La carótida externa penetra er la glándula por su cara anterointerna y a.canza, en pleno tejido glandular, el cuello del cóndilo. Durante este trayecto da la auricular posterior y se divide luego en temporal superficial y maxilar interna. La yugular externa nace de la maxilar interna y de la temporal superficial, recibe la transversal de la cara y la auricular posterior y se desprende de la glándula en la mandíbula. En su trayecto intraglandular recibe de ordinario una anastomosis de la facial o de la yugular interna. Los linfáticos de la glándula terminan 1.º, en gangitos profundos, pegados a la carótida externa, x.º, en tres grupos gangitonares superficiales (superior, anterior y posterior), situados debajo de la aponeurosis superficial. El facial emerge del agujero estilomastoideo y se divide en el espesor de la parótida El auriculotemporal atraviesa su parte superior y termina en la región temporal.
- 4.º Conducto exerctorio. El conducto excretorio de la parótida o conducto de Sténon está constituido por la reunión (por vía dicotómica o por vía colateral) de catorce a dieciséis conductos, que resumen las vías de excreción de los lóbulos. Emerge de la glándula en el punto de unión del tercio superior con los dos tercios inferiores del borde anterior, corre después sobre la cara externa del masetero, con la arteria transversal de la cara, rodea la bola grasosa de B.chat, sigue durante algún tiempo la cara externa del buccinador, lo perfora junto a los molares mayores se desliza debajo de la mucosa bucal y se abre finalmente en la boca por un estrecho orificio en forma de hendidura situado a nivel del segundo molar superior. En este trayecto (representado por una línea que fuese del tragus a la comisura bucal) se ve algunas veces junto al conducto un lóbulo glandular aislado, el lóbulo accesorio de la parótida.

- 5.º Constitución anatómica. La parótida, giándula arracimada, está constituida por un número considerable de deinos giandulares, agrupados en lóbutos primitivos y en tóbulos compuestos, cuyo producto de secreción es evacuado por conductos que llevan sucesivamente los nombres de conductos de Bell, conductos intralobulares conductos lobulares, y cuya desembocadura común es el conducto de Sténon En cuanto a su natura eza, las células glandulares pertenecen al tipo de las células serosas. (Para los detalles de estas formaciones, véanse los tratados de Histología.)
- 6.º Vasos y nervios. Las arterias de la parótida proceden de la carótida externa y especialmente de las ramas que esta arteria suministra a este nível (auricular posterior y transversal de la cara). Las venas terminan en la yugular externa. Los linfáticos van a los ganglios parotideos, y de allí a los ganglios cervicales profundos. Los nervios los proporcionan el auriculotemporal, la rama auricular del plexo cervical y el simpático. Constituyen, en el interior de la glándula, redes perilobularas y periacinosas.

9 GLÁNDULA SUBMAXILAR

Ocupa, en la cara interna del maxilar inferior, un espacio comprendido entre el vientre anterior y el vientre posterior del digástrico; es la candad submaxilar.

- le Cavidad e excavación submaxilar. Está constituida por el desdoblamiento, a nivel del hucso hioides, de la aponeurosis cervical superficial. De las dos hojas de este desdoblamiento, la profunda, muy delgada, va a insertarse en la linea oblicua interna del maxilar inferior, tapizando la cara inferior de los músculos hiogloso y milohioideo, la superficial, más gruesa, va a insertarse en el borde inferior del maxilar.
- 2.º Glándula submaxilar propiamente dicha. De color gris rosado y de un peso que varía entre 7 y 8 gramos, la glándula submaxilar tiene una forma prismática triangular y presenta, por consiguiente, tres caras y dos extremidades
- A CARAS. Se dividen en externa, interna e inferior. La cara externa corresponde a la fosita submaxilar del maxilar inferior, de la cual la separan los vasos submentonianos y los ganglios submaxilares. La cara interna corresponde a una fosita cuyo borde inferior está re-

presentado por el digastrico y por el estiloh.oideo, y cuyo fondo coresponde al hiogloso y al milohioideo. Entre la glándula y el hiogloso
pasan la vena ungual y el hipogloso mayor; la arteria lingual corre
por la cara profunda del músculo. De esta cara interna se desprenden.
1º, una prolongación posterior, que algunas veces entra en contacto
con la extremidad inferior de la parótida; a.º, una prolongación anterior, adelgazada, que acompaña al hipogloso en el intersticio comprendido entre el hiogloso y el milohioideo, para continuarse algunas
veces en la glándula sublingual. Esta última prolongación puede quedar aislada y constituir una glándula submaxilar accesoria, o, mejor
dicho, un lobulo accesorio de la submaxilar. La cara inferior de la
glándula está en relación con la piel, de la cual la separan la aponeurosis superficial, el cutáneo y, finalmente, el tejido celular subcutáneo.

B. Extremidades. De las dos extremidades, una es anterior y

- B. Extremidades. De las dos extremidades, una es anterior y la otra posterior. La extremidad anterior descansa sobre el milolnoi deo La extremidad posterior, separada de la parotida por el tab que submaxiloparotideo, está rodeada por la arteria facial, que cruza de abajo artiba su cara interna y se junta, a nível de su borde superior, con la vena facial, para hacerse, como ésta, superficial.
- 3.º Conducto excretorio. El conducto excretorio de la glándula maxilar, o conducto de Warton (4 ó 5 centímetros de longitud por 2 ó 3 milimetros de diámetro), nace en la parte media de su cara interna Corre al principio por la cara externa del hiogloso; después, cruzado por la arteria sublingual y el nervio lingual, que pasan por su lado externo, se desliza entre la cara interna de la sublingual por fuera, los músculos geniogloso y lingual inferior por dentro. Se adosa, en la linea media, a su homólogo del lado opuesto, se desliza debajo de la mucosa bucal y va, finalmente, a abrirse a los lados dei frenillo de la lengua, en el vértice de un tubérculo (ostium umbilicale).
- 4° Constitución anatómica. La submaxilar esta constituida bajo el mismo tipo fundamental de la parótida y no insistiremos, por lo tanto, sobre este particular Difiere de ella, sin embargo, en que sus células secretorias pertenecen a dos tipos: el tipo seroso y el tipo mucoso De los ácinos que constituyen la glándula, unos son serosos otros mucosos y otros mixtos (véanse los tratados de Histología) En cuanto al conducto de Wharton, su constitución difiere de la del conducto de Sténon en que posee elementos musculares que no tiene este último

5.° Vasos y nervios. — Las arterias de la glandula submaxilar vienen de la facial y de la submentoniana. Las venas van a las venas submentoniana y facial. Los linfáticos van a los ganglios submaxilares y luego a los cervicales profundos. Los nervios provienen, por medio del ganglio submaxilar, del lingual mixto (lingua; y cuerda del tímpano reunidos)

9. GLÁNDULA SUBLINGUAL

Es la más pequeña de las glándulas salivales y está situada en el suelo de la boca, a cada lado del fremillo de la lengua. Su peso es aproximadamente de 3 gramos

- 1° Conformación exterior y relaciones. I tene la forma de una oliva, aplanada en sentido transversal y con el eje mayor de dirección anteroposterior. Se consideran en ella dos caras, dos bordes y dos extremidades. Su cara externa se amolda a la fosita sublingual del maxilar inferior. Su cara interna está en relación con los músculos lingual inferior y geniogioso, de los cuales la separan el conducto de Wharton, el nervio lingual y la vena ranina. Su borde inferior descansa sobre el espacio angular que forman al separarse los músculos milobioideo y geniogioso. Su borde superior, más grueso, levanta la mucosa bucal, formando a cada lado del frenillo las carúnculas sub linguates. Su extremidad posterior se adhiere a la prolongación anterior del submaxilar. Su extremidad anterior está en relación con la apófisis gení.
- 2° Conductos excretorios. Son multiples y su disposición ofrece la mayor variedad. Se describen por lo general.
- a) Un conducto principal, conducto de Rinnus o conducto de Bartholin, que se adosa al conducto de Whatton y va a abrirse en el suelo bucal, algo por fuera de, óstium umbilical.
- b) Conductos accesorios (cuatro o cinco) que corresponden a simples granos glandulares irregularmente dispuestos alrededor de la glandula principal (glándulas sublinguales accesorias), conductos de Walther, que se abren assladamente en e. suelo bucal, a nivel de la carúncula sublingual.
- 3º Constitución anatómica. La sublingual, glándula mexta, presenta una estructura fundamental muy análoga a la glándula submaxilat (véanse los tratados de Histologia).

4º Vasos y nervios. — Las arterias provienen de la lingual y la submentoniana. Las venas van a la vena ramna, y de allí, a la yu gular externa. Los linfáticos van a los ganglios submaxilares. Los nervios tienen el mismo origen que los de la glándulal submaxilar

ARTÍCULO 11

HIGADO

- El higado es la más voluminosa de las visceras y desempeña la doble función de secretar la bilis y de elaborar glucógeno.
- 1.º Consideraciones generales. El higado está situado en la parte superior del abdomen, debajo del diafragma, encima del estómago y de la masa intestinal

Se mantiene en esta posición gracias a los siguientes medios de figación: 1º, la vena cava inferior, 2 la cual está sólidamente unido por las venas suprahepáticas, 2.º, el cordón fibroso, que con el nombre de ligamento redondo del higado reemplaza en el adulto la vena umbilical del feto; 3.º, repliegues peritoneales, que constituyen los ligamentos, del higado. El conjunto de estos medios de fijación permite al higado, por lo demás, cambios de postura o movimientos fisiológicos o patológicos bastante extensos

El peso medio del hígado en el cadáver varia de 1.450 a 1.500 gramos. En el vivo, este peso aumento por la cantidad de sangre contenida en el órgano (400 gramos aproximadamente) y varía según las condiciones en que se verifica la circulación hepática (influencia de la digestión, del embarazo y de las aferciones cardiovasculares).

Su coloración es rojoparda Visto de cerca, parece estar constituido por una serie de granulillos de diferente color en su centro y en su periferia (lobulillos hepaticos).

Su consistencia es bastante dura, sin embargo, se amolda regularmente a los órganos vecinos y presenta una friabilidad muy notable

2.º Conformación exterior y relaciones. — El higado puede ser comparado a un ovoide, de eje mayor transversal y con su extremidad mayor dirigida a la derecha, del cual se hubiera separado por medio de una sección oblicua la porción inferior izquierda. Se pueden considerar en él dos caras, dos bordes y dos extremidades.

- a) Cara anteroposterior. Limitada por los hordes y las extremidades, constituye una superficie convexa, en la cual se inserta el ligamento suspensorio; esta inserción forma el límite de los dos lobulos, derecho e inquierdo. Esta cara está en relación, en toda su extensión, con el diafragina y, por medio de éste, con el corazón y las pleuras. Se pone en contacto con la pared abdominal a nivel de la región epigástrica. Par arriba, la cara superior del hígado remonta hasta la quinta costilla derecha en la espiración, por abajo, no excede el reborde de las costillas falsas. En la inspiración rebasa estas costillas en una medida variable.
- b) Cara posteromjerior Mira oblicuamente abajo y a la izquierda; es comúnmente concava.

Presenta dos surcos anteroposteriores: uno, izquierdo, el surco de la vena umbilicat y del conducto venoso, el otro, derecho, el surco de la vesicula biliar y de la vena cava. Un surco transversal los une, es el surco transverso, algunas veces incompleto a causa de un puente de substancia hepática. El surco de la vena umbilical aloja, en su mitad anterior, la vena umbilical del feto y el cordón fibroso que la reemplaza en el adulto, su mitad posterior está ocupada por un cordón fibroso, sestigio del conducto de Arancio (que va, en el feto, de la tama isquierda de la vena porta a la vena cava inferior). El surco de la vesicula biliar comprende: 1º, una porción anterior, ovoide la fostia cistica, en la cual se aloja la vesícula biliar; a.º, una parte posterior profundamente excavada, ocupada pos la vena cava El surco transverso va del surco izquierdo al surco derecho Invade este último y se prolonga sobre el lóbulo derecho de la cara inferior Todos tos conductos, vasos y nervios que van al higado o salen del mismo se hunden en el surco transverso, que de este modo se convierte en el hilio del higado.

Los surcos precedentes dividen la cara inferior del higado en cuatro lóbulos. El lobulo cuadrado (emmencia porta anterior), más o menos abombado, está por delante del surco transverso. El lobulo de Spiegel (emmencia posterior) está por detrás de este surco. Más extenso que el precedente, presenta dos prolongaciones: una, posterior, pasa por detrás de la vena cava y le forma un semiconducto y aun algunas veces un conducto completo; la otra, anterior (colliculus caudatus de Haller), se introduce entre la vena cava y la vena porta, para alcanzar el lóbulo derecho El lóbulo derecho comprende toda la porción de la cara inferior situada por fuera del surco de la vesícula. Presenta, de delante atrás, tres facetas o impresiones una anterior.

colica, otra media, renal, y la otra posterior, suprarrenal El lóbulo izquierdo (situado a la izquierda del surco de la vena umbilical) es

triangular y cóncavo (faceta o impresión gástrica).

c) Borde anterior. — Delgado, cortante está en relación, de derecha a 12quierda, con las falsas costillas derechas, el hueco epigástrico y la sexta y séptima costillas izquierdas. Presenta dos escoraduras: una, próxima a la línea media, corresponde a la inserción del ligamento suspensorio; la otra, situada a la izquierda, está ocupada por la vesícula biliar.

- d) Borde posterior Va haciéndose más delgado de derecha a izquierda y esta en relación sucesivamente con el diafragma (al cual lo une un tesido consuntivo laxo), con la columna vertebral, que determina en él una escotadura a nivel de la cual el hígado se pone en contacto con la aorta, la vena cava y el esófago. A nivel del borde posterior se Inserta el ligamento coronario.
- e) Extremidad derecha Voluminosa, convexa, lisa, corresponde a la inserción del ligamento triangular derecho.
- f) Extremidad izquierda. Delgada y aplanada, se extiende sobre la tuberosidad mayor del estómago; está sujeta al diafragma por el ligamento triangular izquierdo
- 3.º Constitución anatómica. El hígado, desde el punto de vista de su constitución anatómica, ofrece a nuestra consideración.

 1º, cubiertas; a.º, un tejido propio; 3º, conductos excretorios.

 A. Envolturas. Se reducen a una cubierta superficial, serosa,
- A. Envolturas. Se reducen a una cubierta superficial, serosa, que tapiza una cubierta profunda, fibrosa
- a) Envoltura serosa. El peritoneo, que cubre el higado en la mayor parte de su extensión, forma, además, algunos phegues o ligamentos, tales como el ligamento suspensorio, el ligamento coronario y el epiplón gastrohepático.
- a) El ligamento suspensorio o ligamento falciforme del peritoneo es una lámina delgada, de dirección anteroposterior; sagital cuando el hígado está deprimido, gira (de tal modo que su cara derecha
 se hace inferior, cuando el higado ocupa su sitio. Su borde superior,
 convexo, corresponde al diafragma. Su borde inferior, cóncavo, se inserta en la cara superior del hígado, siguiendo aproximadamente una
 línea que desde la extremidad anterior del surco de la vena umbilical
 fuese a la vena cava inferior. Su extremidad anterior, libre, redondeada, aloja la vena umbilical del feto y el cordón que la reemplaza en
 el adulto; obtusa, está en relación con la vena cava. Este ligamento

está constituido por el adosamiento de las dos hojas perítoricales, que se separan, arriba, para tapitar el disfragina, y abajo, para extenderse sobre el hígado.

- B) El ligamento coronario es transversal y se extiende desde el borde posterior del hígado al diafragma. Comprende dos hojas que proceden respectivamente de las caras superior e inferior del órgano, para reflejarse por una parte sobre el diafragma y por otra sobre la pared posterior del abdomen. Estas dos hojas permanecen separadas en su región media (vena cava), se adosan a derecha e izquierda de esta vena y constituyen en las extremidades derecha e izquierda de la glándula, dos laminas triangulares horizontales: el ligamento triangular derecho y el ligamento triangular izquierdo
- y) El epiplon gastrohepatico o epiplon menor es una hoja serosa que une la curvatura menor de, estótilago y la primera porción del duodeno, va al surco transverso del higado y a la parte del surco de la vena umbilical y del conducto venoso situada detrás del surco transverso. Por abajo, las dos hojas que constituyen el epiplón menor se separan, para extenderse sobre las dos caras del estómago. Por arriba, se separan igualmente para tapizar la cara inferior del higado, formando una especie de puente sobre los órganos alojados en los surcos de dicha cara inferior (vena umbilical, vena cava y vejiga biliar)
- tos de dicha cara inferior (vena umbilical, vena cava y vejiga biliar)

 b) Desde la cara inferior del higado, el peritoneo, passodo sobre el riñon y el colon, se levanta, constituyendo dos ligamentos (no constantes), el ligamento hepatorrenal y el hepatocólico.

 b) Cub.erte fibrose La envoltura fibrosa del higado, o cúpra-
- b) Cub.erte fibrore La envoltura fibrora del hígado, o capenla de Glisson, es una membrana delgada, transparente, que rodea primeramente el hígado y luego envía al interior de la glándula una serie de prolongaciones tubulares intimamente unidas al parénquima: cada una de ellas contiene un conducto bisiar, una arteriola hepática y una ramificación de la vena porta, sumergidas en una ganga de tejido conjuntivo laxo bastante abundante.
- ganga de tejido conjuntivo laxo bastante abundante.

 B. Tejino risorio del níosoo. El higado es un compuesto de elementos glandulares simples, cada uno de los cuales es un higado minúsculo: el lobulillo hepético.

El lobulillo hepático es un ovoide con carillas, de 1.5 a 2 milimetros de longitud aproximadamente, una de cuyas extremidades, más voluminosa, o base, es libre y la otra, vértice, deja escapar un vaso venoso que recorre e, lobulillo en toda su extensión. En el lobulillo, la vena en cuestión ha recibido el nombre de vena intralobulillar, al salir del lobulillo toma el de vena supralobulillar.

Los lobulillos, muy numerosos, se amontonan unos junto a otros, y a causa de su poliedrismo, determinan al corte, a nivel del punto en que tres lobulillos se ponen en contacto, un espacio prismático triangular. Ilámase espacio de Kiernan o espacio porta, y se prolonga entre las caras de los lobulillos bajo la forma de fisura, las fisuras de Kiernan. Tanto los espacios como las fisuras están relienados de tejido conjuntivo poco denso.

El lobulillo comprende diversos elementos histológicos: vasos, elementos celulares (células hepáticas), conductos excretorios y tendo conjuntivo intralobulillar (véanse, para la descripción de estos elementos, los tratados de Histología)

4. Vasos y nervios. — El higado presenta dos clases de vasos: unos aferentes, arteria hepática y vena porta; otros ejerentes, venas suprahepáticas y vasos linfáticos

a) Vena porta. — Constituida por la unión de las venas mesentérica y esplénica, recorre el epiplón gastrohepático en compañía de la arteria hepática, que corre sobre su cara anterior, y del conducto cotedoco, que ocupa su lado externo. Al llegar al hilio, la rena porta se divide en dos ramas: 1º, una rama derecha (engrosada con la vena cística), que es corta y cuyas ramas penetran en el lóbulo derecho y mitad derecha de los lóbulos cuadrado y de Spiegel; a.º, una rama aquierda, más larga, en la tual se inserta, por delante, el vestigio fibroso de la vena umbilical del feto. Ambas ramas, derecha e inserta, campan la pared profunda del surre transporte.

fibroso de la vena umbilical del teto. Ambas ramas, derecha e requierda, ocupan la pared profunda del surco transverso.

Las ramas secundarias de la vena porta recorren las vainas tubulosas que suministra al higado la cápsula de Glisson. Estas ramas dan origen a ramas de segundo orden, de un modo singular, pues vaios de un volumen muy diferente nacen unos al lado de otros de un mismo tronco venoso. Reciben en pieno higado afiuentes de dos especies: venas capsulares (venas procedentes de la cápsula de Glisson) y venas vasculares (nacidas en los conductos biliares y en los gruesos troncos arteriales y venosos)

Las últimas ramificaciones de la vena porta son las venas interlobulillares, que avanzan entre los lobulillos, se dividen cada una en
cinco o seis venillas, que se pierden en los lobulillos.

Debemos referir a la vena porta ocros grupos vasculares, que,
hajo el nombre de venas portas accesorias, lievan al hígado sangre
venosa Estos grupos son los siguientes: grupo gastrohepático (que
viene del epiplón menor), grupo cistico, grupo diafrogmatico, grupo

paraumbilical (venillas de la pared abdomina) que se dirigen al higado siguiendo el cordón fibroso de la vena umbilical)

b) Arteria hepática — La arteria hepática nace del tronco celíaco Su trayecto comprende dos segmentos: el primero, horizontal, se extiende desde el tronco celíaco hasta el origen de la gasiroduodenal (9 centímetros); el segundo, ascendente, termina en el hilio del hígado

En el primer segmento, la hepática, adosada al principio al pilar derecho del diafragma, pasa por el costado izquierdo de la vena cava inferior y levanta el peritoneo parietal formando la hoz de la arteria hepática. Este pliegue se opone a) de la coronaria situada por encima de él (abertura del foramen bursos omentalis). Después de haber estado en contacto con el borde superior del panereas, la arteria hepática se endereza

En el segundo segmento, ascendente, la arteria camina por la cara anterior de la vena porta, a la izquierda del colédoco, en el borde libre del epiplón menor.

Después de haber despedido una arteria pancreática superior derecha y ramas duodenales, emite la arteria gastroduodenal, destinada a estomago, el duodeno y el páncreas. En el epiplón menor, la arteria hepática desprende la arteria pilárica

Llegada a nivel del hilio, la arteria se divide en dos ramas terminales. La rama derecha la más voluminosa, da la arteria cística, que aparece en el área triangular formada por la reunión del conducto hepático y el conducto cístico y arriba el higado. La rama izquierda sube por delante de la bifurcación izquierda de la vena porta, a la izquierda de la porción inicial del conducto hepático.

Las dos ramas penetran en el hígado y ambas se ramifican y emiten ramas que, en compañía de un ramo de la vena porta, un conducto biliar, ocupan las vainas tubulosas de la cápsula de Glisson Las últimas ramificaciones se desvanecen en ramos muy tensos, para los conductos vasculares, para los troncos vasculares, para la cápsula (a la que proporcionan una verdadera red) y para los lóbulos hepáticos (arterias interlobulares) Existen arterias hepáticas accesorias, que no son sino arteriolas procedentes de la coronaria, la mamaria interna y las diafragmáticas accesorias.

c) Vena umbilical En el feto, sus funciones son llevar al hi gado y a la vena cava inferior la sangre arterial recogida en las redes placentarias. Viene del ombligo y sigue el ligamento suspensorio, alcanza el surco transversal y suministra numerosas colaterales terminales: 1º, el conducto de comunicación con la vena porta, rico en colaterales, a.*, el conducto de Arancio, que se une a la vena cava inferior. En el adulto, la vena umbilical y el conducto de Arancio se transforman en cordones fibrosos, el conducto de comunicación con la vena porta se convierte en rama izquierda de la vena porta.

d) Venas hepásscas o suprahepaticas. — Nacen de la confluen

cia de las venas intralobulillares, que se han convertido en supralo-bulillares y finalmente en suprahepáticas. Igual irregularidad de rami ficaciones que la que observamos en la vena porta, siendo el modo colateral el más frecuente. Formadas de este modo, las venas suprahepáticas se dirigen hacia el canal que en el borde posterior del higado aloja la vena cava inferior, formando dos grupos: 1.º, un grupo supersor de dos venas voluminosas, una derecha y otra izquierda; 2.", un grupo inferior, de diez a quince vasos mucho más pequeños. Al igual que las ramas de la vena porta, las venas suprahepáticas no presentan ni valvulas ni anastomosis. Difieren de ellas 1.º, en que corren, lo más a menudo, riguiendo una dirección anteroporterior, por fuera de la vaina de Glisson, en pleno tejido hepático, a °, en que poseen una tunica muscular mucho más espesa

e) Linfáticos — Unos, superficiales, constituyen debajo de la serosa una rica red y terminan en el conducto torácico, en los gan glios supradiafragmáticos y en los ganglios del hilio. Otros, projun dos, van a los ganglios del hilio siguiendo las ramificaciones de la vena porta o bien acompañando a las venas suprahepáticas, para terminar finalmente en los ganglios supradiafragmáticos.

f) Nervios — Los nervios provienen del neumogástrico izquierf) Nermos — Los nervios provienen del neumogástrico izquierdo y el plexo solar Forman dos plexos, uno anterior y otro posterior.
El plexo hepático anterior sube hasta el epiplón menor, por delante
de la vena porta, a la izquierda de las vías biliares. En el curso de su
trayecto emite los nervios pilóricos. Más arriba proporciona uno o
dos nletes a la vesicula (nervios internos de la vesícula). Antes de
penetrar en el higado, el plexo emite filetes delgados y cortos con
destino a las vías biliares. El plexo posterior está formdo por tres o
cuatro gruesos troncos procedentes del plexo celíaco. Cruza la cara
posterior de la vena porta y luego pasa a la cara posterior de las vías
biliares. Emite un ramo importante, el nervio posterior del colédoco,
que se anastomosa con el plexo anterior. Más arriba emite el nervio
externo de la verícula. externo de la verícula.

El hígado recibe todavía del neumogástrico izquierdo un ramo nervioso, el nervio gastrohepático, que se anastomosa con el plexo

hepático anterior. Todos estos nervios penetran en el parénquima hepático.

- 5.º Aparato excretorio de la bilis. La bilis corre sucesivamente por los conductos biliares intrahepáticos (conductos biliares), reducidos en el hilio a dos o tres conductos; luego, fuera del hígado, por un conducto unico, del cua, pende un reservorio especial (vencula biliar y conducto cistico) y que lleva, por encima de la desembocadura de este último, el nombre de conducto hepático, y por debajo, el de conducto colédoco.
- A. Conductos autares intraheráticos. Procedentes de los lobulillos, se dirigen todos haria el hilio (reuniêndose unos con otros, a manera de venas) y allí forman el conducto hepático (véanse los tratados de Histologia).
- B. Conducto heratico. Nace, a nivel del hilio, de la reunión de dos o tres conductos biliares terminales y recorre el epiplón gastro-hepático por delante y por fuera de la vena porta. Su diámetro es de 4 ó 5 milimetros; su longitud, de 3 centímetros por término medio, pero esta longitud es muy variable (desembocadura más o menos elevada del conducto cístico, confluencia más o menos pronta de los conductos biliares). En su origen cruza, por su cara anterior, la rama derecha de la arteria hepática y la rama derecha de la vena porta; continúa luego por el lado anteroexterno de la vena porta; el conducto cístico se adosa a su lado derecho antes de unirse a él Está constituido por dos túnicas: una túnica externa, conjuntivomuscular; una túnica interna, mucosa, con epitelio cúbico.
- G. Vesícula biliar Es un receptáculo membranoso, piriforme, con su eje mayor dirigido hacia abajo, adelante y a la derecha, adosado por el peritoneo en la fosita cística. Teniendo de 9 a 11 centímetros de longitud por 35 a 40 milimetros de anchura, su capacidad media es de 50 a 60 milimetros cúbicos (téngase en cuenta que, a causa de la extensibilidad de su pared, esta capacidad puede llegar a ser mayor)
- a) Conformación exterior y relaciones Pueden distinguirse en ella:
- a) El fondo, que corresponde a la escotadura tística del higado, la cual rebasa para ir a ponerse en contacto con la pared anterior del abdomen (extremidad anterior del décimo cartílago costal derecho).
- β) El cuerpo, cuya cara superler está unida por una capa conjuntiva a la cara inferior del higado y cuya cara inferior está en

relación, según los casos, con el duodeno, el colon ascendente o el riñón derecho. Del cuerpo se desprende a veces un repliegue peritoneal que lo une al colon (ligamento cisticocólico).

- y) El cuello, flexuoso y que recuerda con bastante exactitud la S trálica. Está limitado por dos surcos (superior e inferior), que lo separan del resto de la vesícula, por una parte, y del conducto cístico, por otra. Visto por su lado derecho, presenta un abultamiento (peluis de la vesícula), al cual se opone, por su lado izquierdo, una escotadura donde se aloja el gangho cístico. A esta escotadura corresponde interiormente una prominencia, el promontorio. Finalmente, la cavidad del cuello presenta de ordinación válvulas incompletas, constantes en sus extremidades. El cuello está en relación con la rama derecha de la vena porta, por abajo, descansa sobre la terminación de la primera porción del duodeno. Está contenido en el epipión me nor, en relación a este nivel con la división de la arteria cistica en sus dos ramas interna y externa.
- b) Constitución anatómica. La vesícula biliar está formada, de fuera adentro: 1.º, por una túnica serosa, que cubre la vesícula en toda su extension, a excepción de la cara superior del cuerpo, que está directamente en contacto con el higado; el fondo, rodeado por el peritoneo en todo su contorno, está separado del higado por un espacio angular, el ángulo hepatocistico; a º, por una túnica fibrosa, reforzada en su cara interna por una red de fibras musculares de ma nojos entrelazados: 3.º, por una túnica mucosa, que forma phegues (de los cuales unos son permanentes, y los otros, temporales, desapa recen por la distensión) que limitan una serie de aréolas.
- c) Vasos y nervios. Las arterias de la vesícula vienen de la cística, la cual está dividida en dos ramos (interno y externo) constantemente anastomosados Algunas de sus ramas (ramas cisticonepaticas) van al parénquima hepático, y viceversa, la vesícula recibe ramas procedentes de las ramificaciones intrahepáticas de la arteria hepática (ramas hepáticas). Las venas de la cara libre van a la vena porta, las de la cara adherente se ramifican por la substancia hepática (venas portas accesorias). Los linfáticos, agrupados en las caras interna y externa, van en parte al ganglio cístico y en parte a los ganglios del surco transversal. Los nervios, emanados del plexo solar, acompañan a la arteria cística y constituyen en el espesor de la vesícula verdaderos plexos. Las fibrillas terminales son: 1º, motoras (para la túmica muscular); a.º, sensitivas (para la mucosa); 3.º, vasomotoras (para los vasos).

D Conducto districo. Continuación de la vesícula, se une al conducto hepático para constituir el conducto colédoco. Su longitud es aproximadamente de 30 a 45 milimetros; su diámetro mide de 3 a 4 milimetros; su calibre es irregular.

Avanza, por el epiplón gastrohepático, por delante y afuera de la vena porta; separado al principio del conducto hepático, se junta luego con él en ángulo agudo, y hasta se le ve adosarse al mismo en un trecho más o menos largo. Su forma es arregular flexuosa alternativamente estrechada y dilatada. Visto interiormente, presenta, sin embargo, en los segmentos estrechados, unas válvulas (válvulas de Heister), de forma semilunar más o menos pronunciada y que jamás se continúan unas con otras Estas válvulas, más numerosas en la mitad superior del conducto, diácultan considerablemente el cateterismo del conducto desde la vesícula biliar.

La estructura, la vascularización y la enervación del conducto cístico recuerdan con bastante exactitud las de la vesícula.

- E. Conducto colédoco. Es continuación a la vez de los conductos cistico y hepático. Se dirige oblicuamente abajo y adentro hacia el duodeno, pasa por detrás del mismo, encuentra la cabeia del páncreas y va a abrirse en el duodeno, en la parte posterointerna de su segunda porción. Comprende, pues, de este modo, cuatro segmentos, supraduodenal y retroduodenal, pancredico e intraparietat. El conjunto del conducto se presenta en forma de cavidad abierta hacia la derecha. Largo aproximadamente de 6 a 8 centímetros, su diámetro decrece de manera progresiva (de 13 a 6 mil(metros) Es fáculmente dilatable (distensión por cálculos)
- a) Relaciones. La extremidad superior del colédoco, algo apartada de la línea media, corresponde a la parte superior de la primera lumbar; su extremidad inferior corresponde a la parte media de la tercera lumbar.
- a) La porcion suproduodenal es de longitud variable (adosamiento más o menos prolongado de los conductos tístico y hepático). Corresponde al borde libre del epipión menor, aplicado delante del lado derecho de la vena porta, de la cual se separa más o menos en su parte inferior.
- β) La porción retroduodenal corresponde: por dentro, a la vena porta; por detrás, a la lámina de Treitz, a la vena cava inferior y a algunos ganglios. Puede también estar en relación con el tubérculo duodenal, prolongación superior del páncreas. La arteria gastroduodenal y en particular una de sus ramas, la arteria pancreaticoduo-

denal superior derecha, pasa por delante del colédoco; la arteria gastroepiploica derecha queda a la izquierda del conducto.

- γ) La porcion pancreatica, comprendida entre el semicírculo (o concavidad dirigida hacia la izquierda) que describen las tres primeras porciones del duodeno, recorre una especie de semiconducto que le forma la cabeza del páncreas
- 6) La porción intraparietal corresponde a la pared posterointerna de la segunda porción del duodeno; perfora oblicuamente las túnicas del intestino y desemboca en un receptáculo excavado en plena mucosa, la ampolia de Vater. Es esta ampolla una cavidad conoidea que está en relación con los orificios superpuestos de los conductos colédoco y pancreático. Su base está abrazada por un verdadero esfinter (esfinter de Oddi), su cúspide presenta un orificio redondeado; nórese en la superficie interior la presencia de pequeños repliegues valvulares. El resieve formado en la cavidad duodenal por la ampolla de Vater lleva el nombre de carúncula mayor de Santoria. La caruncula menor, formación análoga situaria encima de la precedente, está en relación con el conducto extretorio accesorio del páncreas. Una válvula connivente cubre de ordinario la caruncula mayor, que un repliegue mucoso (frenillo) prolonga inferiormente sobre la pared duodenal b). Constitución anatómica El conducto colédoco se compo-
- b) Constitución anatómica El conducto colédoco se compone: 1.º, de una túnica externa, fibromuscular, más pronunciada hacia la ampolia; a.º, de una túnica interna, mucosa (capa única de células cilindricas de meseta estriada, mezcladas con algunas células calici formes), provistas de criptas sendoglandulares y de algunas raras glándulas tubulosas.

El esfinter de Oddi está en relación con el engrosamiento o condensación de las fibras circulares de la capa muscular.

c) Vasos y nervios. — El colédoco presenta, por lo que toca a sus vasos y nervios, una gran analogía con el conducto hepático. Las arterias proceden de la hepática. Las venas van a la vena porta. Los linfáticos terminan en los ganglios del hilio, del epiplón menor y del páncreas. Los nervios emanan del plexo hepático.

ARTÍCULO III

PANCREAS

El páncreas es una glándula voluminosa anexa al duodeno y presenta una notable analogía con las glándulas salivales.

- 1. Consideraciones generales. Está situado en el abdomen superior, algo a la izquierda de la l nea media, detrás del estómago en tre el bazo y el duodeno. La cabeza, enclavada en el asa diodenal, es la única parte fija del órgano. Su dirección es horizontal en su mitad derecha y oblicua hacia artiba y atrás en su mitad izquierda. Es ligeramente curvo y su concavidad mira hacia la columna vertebral. Su peso medio es de 70 gramos. Su coloración es de un blanco gris.
- z.º Conformación exterior y relaciones. Se distinguen en el páncress cuatro par es. cabeza, istmo o cuello, cuerpo y cota.
 a) Cabeza. La cabeza es el segmento más voluminoso del ór-
- gano. Ocupa el asa duodenal, prolongándose a la vez sobre la cara anterior y posterior del duodeno, en el espesor del cual se alojan eserto número de gránulos glandu ares. La cara anterior está excavada inferiormente por un semiconducto vertical para los vasos meseniéri cos superiores. Está cubierta por el peritoneo parietal, en el cual, a este nível, se inserta el mesocolon transverse. La linea de insertión de este meso determina dos porciones: supramesocolica y submesocólica La porción supramesocólica está en relación por medio de la trascavi dad de los epiplones, con la cara posterior del estómago y del piloro. La porción submesocólica está en relación con las asas del inicatino delgado. En la primera porción se nota el origen de la gastroep.ploita derecha y la pancreaticoduodenal inferior derecha; por debajo de la raíz del mesocolon circulan la arteria cólica superior derecha y las venas de la parte derecha del colon transverso y las asas del intestino delgado. La cara posterior, reforzada con la lámina de Treita, presen-ta relaciones vasculares importantes. Además de las ramas arteriales y venosas de los vasos pantreaticoduodenales aplicados contra el tey venosas de los vasos pantreaticodiodenales apticados contra el te-jido pancreático, se ven en un primer plano los órganos siguientes: vena porta, terminación de la vena esplénica y de la mesentérica su-perior, ariena mesentérica superior, en un segundo plano, la vena cava inferior, las dos arterias y las dos venas renales, sobre todo la vena renal derecha. En su parte extrema inferior, la cabeza del pán-creas emite una prolongación o apéndice retorcido en forma de vo-luta, que es el processus uncinatus.
- b) Istmo. El istmo o cuello, muy aplanado de delante atrás, presenta en su cora posterior un stiniconducto destinado a la vena mesentérica inferior y a la vena porta que la continúa. La cera anterior corresponde a la cavidad posterior de los epiplones. El borde superior presenta una escotadura, la escotadura duodenal superior, y una pro-

minencia, el tuber omentale; está en relación con la arteria hepática y la vena porta. El borde inferior cubre los vasos mesentéricos superiores, que a su paso determinan una especie de escotadura, la escotadura duodenal inferior.

- c) Cuerpo. El cuerpo corresponde a la primera y segunda lumbares. Su cara posterior está en relación, de derecha a izquierda, con la aorta, la mesentérica inferior, la cápsula supramenal y el mión izquierdo. La cara unterior es cruzada oblicuamente por el ángulo duodenoyeyunal y corresponde en todos sus puntos a la cara posterior del estómago, la cual determina en ella una verdadera marca o impresión, la impresión gástrica. El borde superior se pone en contacto con el tronco celíaco en la línea media, y interalmente con el pilar izquierdo del diafragma, el riñón y la cápsula supramenal izquierdos. Va acompañado de una vena esplénica, que a este nivel se labra un verdadero semiconducto, y de la arteria esplénica, más elevada y más flexuosa. El borde inferior, más graeso que el precedente, corresponde a la inserción del mesocolon transverso.
- d) Cola. La cola, afilada y redondeada según los individuos, entra en contacto con el hilio del bazo o está umda al mismo por un repliegue peritoneal, en cuyo espesor se alojan los vasos esplénicos es el epiplón pancreaticoesplénico.
- 3º Aparato excretorio. -- Está constituido por dos conductos: un conducto principal (conducto de Wirsung) y un conducto accesorio
- a) El conducto de Wirsung se extiende de una a otra extremidad del órgano, cuyo eje ocupa. A nivel de la cabeza, tuerce hacia abajo, y atrás, se pone en contacto con el conducto colídoco y va a abruse junto con éste en la ampolla de Voter, para verter su producto en el duodeno por la carúncula mayor de Santorini.
- β) El conducto accesorio toma su origen en la propia cavidad del conducto principal, a nivel del punto en que este último cambia de dirección; desde allí atraviesa la cabeza del páncreas y va a desembocar en el duodeno, a nivel de un tubérculo cónico, la caruncula menor de Santonini. El diámetro de este conducto crece de derecha a izquierda y la circulación se verifica en el mismo sentido; es avalvular y puede ser considerado como una simple vía de derivación
- 4º Constitución anatómica. El pántreas es una giándula arracimada, y por esta razón se le puede descomponer sucesivamente

en lobulillos secundarios, lobuillos primitivos y ácinos. Estos elementos están separados por tendo conjuntivo, en cuyo interior se encuentran repartidos unos corpúsculos especiales, los islotes de Langerhans o puntos foliculares de Renaut (véanse los tratados de Histologia)

5° Vasos y nervios. — Las arterias vienen de la esplénica, de la pancreaticoduodenal superior (rama de la hepática) y de la pancreaticoduodenal inferior (rama de la mesentérica superior). La anastomosis de las diversas ramas precedentes rodea la glándula de un verdadero tirculo arterial, el circulo peripancreatico. Las venas terminan unas en las venas mesentérica y esplénica, y otras directamente en el propio tronco de la vena porta. Los linfáticos nacen en el seno de las redes perilobulares y alcanzan la superficie exterior de la glándula para terminar en unos grupos ganglionares situados a lo largo de los vasos esplénicos y mesentéricos superiores, junto a la segunda porción del duodeno, en el epiplón pancreaticoesplénico. Los nervios emanan del plexo solar, acompañan a los vasos y vienen a constituir, en la glándula, un plexo interlobulular y plexos periacinosos, provistos de células ganglionares especiales.

LIBRO VIII

APARATO DE LA RESPIRACION Y DE LA FONACION

Comprende: 1.º, un conducto aerífero formado por la laringe, la tráquea y los bronquios; 2.º, el organo esencial de la respiración, el pulmón, rodeado por una membrana serosa, la pleura

ARTÍCULO PRIMERO

EXCUSCOS

La laringe, porción diferencial del conducto acrifero, es el órgano esencial de la fonación

- 1.º Consideraciones generales. Está situada en la parte media del cuello, debajo de la lengua, detante de la faringe y a la altura de las 5.º, 6.º y 7.º vértebras cervicales. A pesar de su continuidad con la faringe y la tráquea, es movil en las direcciones vertical, anteroposterior y transversal. Sus dimensiones (44 milimetros en el anteroposterior, en el hombre) varían según los individuos, según el sexo (la mujer tiene la laringe más pequeña) y según las edades: en la época de la pubertad, la laringe presenta un brusco crecimiento, mucho más notable en el hombre, en el cual se acompaña de modificaciones conocidas con el nombre de muda.
- *.º Conformación exterior. La laringe puede ser comparada a una pirámide triangular, presenta, pues tres caras, tres bordes, una base y un vértice

- a) Caras. Se distinguen en posterior y anterolaterales. La cara posterior está abultada en su parte media (prominencia del cricoides y de los aritenoides), escotada en su parte superior (escotadura interaritenoidea) y limitada abajo por el repliegue aritenoideo Lateralmente presenta dos canales (canales o semiconductos faringoiaringeos), limitados arriba por los repliegues faringoepiglóticos. Las caras anterolaterales corresponden al cricoides y al ala del tiroides revestidos por el cuerpo tiroides.
- b) Bordes. Tres: uno anterior (formado por el cartilago cri coides y el ángulo saliente del cartilago tiroides) y dos posteriores (bordes posteriores del cartilago tiroides)
- c) Vértice. El vértice de la pirámide laringea, notablemente truncado, corresponde al nacimiento de la tráquea a nivel de la séptima cervical. Está formado por un orificio redondo.
- d) Base La base, situada deuás de la lengua, ofrece a nues tra consideración, de delante atrás: 1.º, el borde superior del cartilago tiroides; 2.º, un paquete adiposo preglótico; 3.º, la epiglotis, con sus repliegues mucosos; 4.º, la abertura superior de la laringe. Esta abertura está limitada: delante, por la epiglotis, delrás, por los cartilagos aritenoides; lateralmente, por los repliegues aritenoepiglóticos, con las dos prominencias que forman en su borde libre los tubérculos de Wrisberg (anterior) y de Santorini (posterior)
- 3.º Conformación interior. Vista interiormente, la laringe presenta una zona entrechada, la glotis, con dos zonas más espaciosas, una supragiótica y otra subglótica.
- a) Glotts. Corresponde a una hendidura media anteroposterior, limitada por unas cintas membranosas, las cuerdas vocales.

Las cuerdas vocales son dos a cada lado (superior e injerior). Las cuerdas vocales superiores son dos láminas aplanadas en forma de cinta, inclinadas hacia dentro, adherentes por delante al cartilago tiroides (ángulo entrante), por detrás al cartilago aritenoides (cara anterior) y lateralmente al repliegue aritenoepiglótico. Su importancia es tasi nula. Las cuerdas vocales injeriores se insertan, por delante, en el cartilago tiroides (ángulo entrante), debajo de las precedentes, y por detrás en el aritenoides (apófisis interna). Son gruesas, priemáticas, desempeñan un papel importante en la fonación y contienen un fascículo voluminoso del músculo tiroaritenoideo.

El triángulo de base posterior formado en la línea media por las cuerdas vocales superiores, más ancho, permite ver el triángulo LARINGE 647

homólogo formado por las cuerdas vocales inferiores. El espacio com-prendido entre las cuerdas vocales o glotis consta de dos porciones: prendido entre las cuerdas vocales o giotis consid de dos porciones:

1.º, una porción anterior, más larga, la glotis interligamentosa, triángulo isósceles de base posterior, más o menos ancho, según estén las
cuerdas más o menos próximas a la línea media y de una iongitud
media de 20 millimetros; 2º, una porción posterior, la glotis intercartilaginosa, correspondiente al espacio interaritenoideo; este segmento de la glotis tiene una longitud media de 6 a 7 milímetros, su forma recuerda sucesivamente la de un triángulo, de un rectángulo y un trapecto, según sea la actitud de los aritenoides.

A la glotis corresponden dos divertículos laterales, "os ventriculos de la laringe, comprendidos a desecha e isquierda entre la cuerda superior y la inferior correspondiente. Prolongados en sentido anteroposterior, comunitan con la gloris por un orificio también pro-longado de delante atrás, y presentan una prolongación anterior de magnitud variable, el apéndice, homólogo de los sacos laringeos que

se observan en algunos animales.

b) Zona supraglotica La zona supraglótica o vestibulo de la laringe està limitada por cuatro paredes: 1.º, una pared anterior, la epiglotis, cóncava transversalmente, prunero convexa y luego cóncava verticulmente, formada por un paquete adiposo medio (rodete epiglótico) y terminada inferiormente por una depresión también media, la fosita central de Merkel, 2.5, una pared posterior, que corresponde a los aritéhoides y al espacio interaritenoideo; 5.º, dos paredes laterales, formadas por los repliegues aritenoepiglóticos
 c) Zona subglótica. — La zona subglótica está formada, abajo,

por el anillo del cricoides, arriba, por la cara inferior de las cuerdas

vocales inferiores.

4º Constitución anatómica. — La laringe está constituida por cartilagos, unidos por articulaciones, movidos por musculos y revestidos de una capa mucosa

A CARPILAGOS.—Son seis: tres impares (cricoides, tiroides y epiglotis) y tres pares (aritenoides, cartilagos corniculados y cartilagos de Wrisberg). En conjunto, nueve cartilagos.

a) Cartilago cricoides. — Impar, situado en la parte inferior de la laringe, tiene la forma de un anillo o sortija con su placa o engarce posterior. Sa superficie interior es lisa. Su superficie exterior presenta una prominencia media anterior, una cresta media posterior (destinada a inserciones musculares) y dos carillas laterales articuladas con las

astas menores del tiroides. Su borde inferior se articula por tres prominencias (anterior y laterales) con el primer anillo de la tráquea Su borde superior, oblicuo abajo y adelante, presenta por atrás dos carillas destinadas a articulaciones con los aritenoides

- b) Cartilago tiroides Está formado por dos láminas unidas en ángulo diedro de seno posterior. Su cara anterior presenta una prominencia angulosa, ángulo saliente del tiroides o bocado de Adán, y a cada lado una cresta oblicua, en la cual se insertan los músculos tirohioideo y esternohioideo. Su cara posterior presenta un angulo entrante, en el cual se insertan las cuerdas vocales, y dos superficies laterales planas. Su borde inferior, sinuoso, presenta una escotadura tiroidea media. Sus bordes posteriores se prolongan hacia arriba y abajo en forma de astas superiores e inferiores; estas últimas se articulan con el cricoides
- c) Cartilago antenoides Son dos su forma es piramidal Su base, oblicua abajo y afuera, ofrece una fosita articulada con el cri coides y dos apófisis una, la apófisis vocal, anterior e interna, la otra, la apofisis muscular, posterior y externa, más corta y más voluminosa El vértice de los aritenoides se inclina hacia dentro. Las tres caras son una interna, correspondiente a la glotis interna cartilaginosa; otra posterior, excavada en forma de fosita, para la inserción del músculo aritenoideo, y la última, anteroexterna, en la cual se insertan, por sus extremidades posteriores, las cuerdas vocales. De los tres bordes mene onados, sólo el externo merece especial mención por su forma de S itálica.
- d) Cartilagos corniculados. Son pequeños cartilagos cónicos, incurvados hacia dentro y coronando los aritenoides.
- e) Gartilagos de Wrisberg.—Cilíndricos y aplanados, están colocados verticalmente a cada lado, en el espesor del repliegue aritenoepiglótico.
- f) Epiglotis. Fibrocartílago impar y medio, ovalado, con una base superior, ligeramente escotada, y un vértice inferior, afilado o puntiagudo, formando lengüeta con el ángulo entrante del tiroídes. Su cara anterior está unida a la base de la lengua por medio de los repliegues mucosos glasoepiglóticos (medio y laterales), separados por fositas (valleculos); está separada del hueso hioides por un paquete celuloadiposo, el paquete adiposo preglotico. Su cara posterior, cubierta por la mucosa laringea, es lisa en su parte media acribillada lateralmente de orificios glandulares. Sus dos bordes prestan inserción a repliegues mucosos (faringo y antenoepiglóticos).

LARINGE 659

- B. ARTICULACIONES. Son intrinsecas (entre los cartillagos latingeos) y extrinsecas (entre la laringe de una parte y el hueso hioides y la tráquea de otra).
- a) Unión del tiroides con el hueso hioides La membrana tirohioidea une el horde superior del tiroides a la cara posterior en toda la extensión de estas dos formaciones. Linda, por delante del hueso hioides, con la bolsa serosa de Boyer, y, por detrás, con el paquete adiposo preglótico. Sus bordes laterales están reforzados por los ligamentos tirohioideos laterales, cordones fibrosos que contienen a menudo un núcleo cartilaginoso, el cartilago hordesforme.
- b) Union del cricoides con la traquea. Un ligamento fibroso, anular, reforzado en la línea media por un cordón
- c) Union del cricoides con el tiroides. Entre las astas menores del tiroides y las carillas laterales del cricoides se extiende lateralmente una cápsula fibrosa, reforzada por los ligamentos cricotiroideos anterior y posterior, provista de una sinovial y que permite al tiroides un movimiento de bascula y deslizamiento sobre el cricoides. En la línea media se encuentra una membrana resistente, trianguiar, sub-yacente a la mucosa, la membrana cricotiroidea.
- d) Unión des erreosdes con el aritenoides. Los aritenoides y el erreosdes entran en contacto por medio de dos canillas, cuyos ejes mayores ofreces, orientación opuesta. Están separados por una sinovial y unidos por un ligamento capsular. Los movimientos de esta articulación son tales: 1.º, que las apófisis (muscular y vocal) se mueven en sentido diametralmente opuesto, s.º, que la inclinación hacia atrás de la apófisis muscular es causa de la inclinación hacia fuera del vertice del aritenoides.
- e) Unión de los antenoides con los cartilagos corniculados.
 Una cápsula fibrosa muy delicada, provista de sinomel, une las carillas de los cartilagos en contacto.
- f) Unión de la epiglotis con et tiroides La epiglotis está suje ta al ángulo entrante del tiroides por medio de una delgada lengueta fibrosa, el ligamento tiroepiglotico.
- g) Union de los artisnoides con el tiroides Los medios de unión consisten en ligamentos superiores e inferiores. Los ligamentos tiroaritenoideos superiores son aplanados y delgados, ocupan el espesor de la cuerda vocal superior y van del ángulo entrante del tiroides a la cara anteroexterna del aritenoides. Los ligamentos tiroaritenoideos inferiores, más gruesos, se fijan por medio de los núcleos cartilaginosos (nódulos glóticos anterior y posterior) al ángulo entrante

del tiroides, por una parte, y a la apófisis vocal del aritenoides, por otra Dichos ligamentos, alojados en el espesor de la cuerda vocal inferior, se ponen en contacto, por dentro, con la mucosa laringea, y por fuera, con el músculo tiroaritenoideo.

- h) Unión de los aritenoides con lo epiglotis Los ligamentos aritenoepiglóticos son hojas o láminas fibrosas anchas y delgadas, que se insertan, por delante, en los bordes de la epiglotis, y por detrás, en la cara anteroexterna de los aritenoides.
- G. Músculos de la Laringe. Los músculos intrinsecos de la laringe (los extrinsecos se describen en otra parte) son seis, cinco pares y uno solo impar.
- a) Músculo encotiroldeo Es un músculo triangular, que se inserta, por su vértice, en la cara anterior del cartílago cricoides, y por su base, desplegada en forma de abanico, en el borde inferior del tiroides. Puede subdividirse en dos manojos, uno interno o recto y otro externo u oblicuo. Su contracción imprime al tiroides un movimiento de báscula hacia delante sobre el cricoides; es, por lo tanto, tensor de las cuerdas vocales
- b) Músculo cricoaritenoideo posterior. Es in músculo que se inserta en la cara posterior del engarce o placa del anillo cricoideo, por una parte, y en la apófisis muscular del aritenoides, por otra Moviendo hacia abajo y atrás esta apófisis, este músculo es dilatador de la glotis.
- c) Músculo errocaritenoides lateral Se inserta 1.º, por delante, en el borde superior del cricoides, delante de la articulación cricotiroidea; 2º, por detras, en la apófisis externa del aritenoides. Su contracción mueve hacia delante la apófisis muscular; es, por lo tanto, constructor de la glotis.
- d) Musculo tiroaritensideo. Está situado encima del precedente, en el espesor de la cuerda vocal inferior. Fijo por delante al ángulo entrante del tiroides, se divide por atrás en dos manojos: uno, interno (el manojo propio de la cuerda vocal), voluminoso, prismático, da a la cuerda su grosor, y se inserta por atrás en la apófisis vocal; el otro, externo, aplanado, va a insertarse en el borde externo del aritenoides. Sus fibras más elevadas se pierden en el tepliegue aritenoepigiótico (músculo tiromembranoso); las más inferiores, que por delante tienen su origen en el ligamento tricotiroideo, forman a veces un manojo distinto, el arisindesmiano. Los músculos tiroaritenoideos son constructores de la glotis; su contracción provoca, además, la tensión y la hinchazón de las cuerdas vocales (estrangul viviente de Béclaro).

e) Másculos aritenoepigióticos. — Son delgadas láminas musculares que van del vértice del aritenoides a los bordes laterales de la

epigloris. Son depresores de la epigiotis.

f) Músculo ariantenoideo. — Es el único músculo impar, medio y simétrico de la laringe. Comprende: 1º, una porción transversal, que va de, borde externo de un aritenoides al borde externo del otro, 2.4, una porción oblicua, constituida por dos manojos, uno derecho y otro izquierdo, que van del vértice de un aritenoides a la aponsis externa del otro, cruzándose en la linea media. Los ariaritenoideos aproximan los aritenoides, son, pues, constructores de la glous.

- MUCOSA DE LA LARINCE. Reviste toda la superficie interna de la laringe y se continua, al exterior, con la mucosa faringea, de una parte, y la mucosa traqueal de otra
- a) Caracteres generales. Es tersa, lisa y rosada: adherente a nive de las cuerdas vocales y de la epiglotis, está reforzada, en la cara externa de los repliegues aritenoepiglóticos, por una capa de tejido celular laxo, el tejido celular submucoso.
- b) Estructura. Se compone de epitelio y corion o dermis. El epitelio, a mvel de la epiglotis y de los pliegues aritenoepiglóticos de las cuerdas vocales inferiores (borde libre) es pavimentoso estratificado; en otras partes es cilindrico, de células ciliadas, mezcladas con escasos elementos caliciformes, descansando sobre una tenue membrana limitante. El corton, formado por elementos conjuntivos, con namerosas fibras elásticas, está infiltrado de células linfoides. Presenta algunas papilas en el borde libre de las cuerdas vocales inferiores.
- c) Glándulas. A la mucosa de la laringe van anexas glándulas son glándulas mucosas. Se distinguen los grupos siguientes: 1.º, glándulas epiglóticas, situadas en la cara posterior de la epiglotis, x . glandulas prearitenosdeas, situadas en los tepliegues aritenoepiglóticos y en las cuerdas vocales superiores (forman, en conjunto, una especie de L mayúscula de seno anterior); 5º, glándulas de las cuerdas inferiores, distribuidas en hileras sobre sus dos caras.
- d) Foliculos linfáticos, más abundantes a nivel de la epiglotis y del venuiculo, en donde forman un núcleo importante (amigdala laringea de FRENKEL)
- 5° Vasos y nervios. a) Arteriar Son tres: 1°, la arteria laringea superior, rama de la tiroidea superior, riega la epiglotis, la región supragiótica y la cuerda vocal superior, 2°, la arteria laringea inferior, otra rama de la tiroidea superior, se distribuve por la re-

gión subglótica y la cuerda vocal inferior; 3.4, la arteria laringea posterior, rama de la tiro:dea inferior, vasculariza los músculos cricoaritenoideo posterior y ariaritenoideo.

- b) Venas Las venas se condensan en dos troncos homólogos de las arterias (venas laringeas superiores, inferiores y posteriores). Terminan, en su mayor parte, ya en las venas tiroideas superiores, ya en las venas tiroideas inferiores. Algunas van directamente a la yugu lar interna.
- c) Linfdiros. Muy numerosos en la submacosa, se reúnen en vasos, de los cuales unos, los superiores, van a los ganglios del grupo esternocleidomastoideo, y los otros, los inferiores, siguiendo el tra-yecto de la arteria laringea inferior, van a los ganglios prelaringeos, situados delante del cartilago cricoides.
- d) Nervios Su estudio es muy complejo y descansa o se fun da en datos anatómicos y nociones fisiológicas. El laringeo superior, nacido de un ganglio plexiforme, se divide, a la altura del hueso hioides, en dos ramas: una, superior, se distribuye por la epigiotis y la mucosa supraglótica; la otra, inferior (laringeo externo), incrva el cricotiroideo y la mucosa subgiótica. El laringeo inferior o recurrente, nacido del neumogástrico en el tórax, se distribuye por el resto de los musculos de la laringe y se anastomosa con el laringeo superior por medio de la anastomosis de Galeno (presenta en su trayecto células nerviosas ganglionares).

Los nervios de la laringe presentan terminaciones motoras, vasculares, sensitivas y sensoriales. Las motoras y vasculares no presentan aquí nada de particular. Las sensoriales están constituidas por corpúsculos (corpúsculos de Verson), análogos a las papilas gustativas.

ARTICULO II

CONDUCTO TRAQUEOBRONQUIAL

El conducto traqueobronquial comprende dos segmentos: la traquearteria y los bronquios.

Traquearteria

La traquearteria, o simplemente tráquea, es un conducto resistente, a la vez fibromuscular y cartilaginoso, comprendido entre la laringe y el origen de los bronquios.

- 1.º Consideraciones generales. La traquearteria se extiende desde la sexta cervica, a la tercera dorsal. Ocupa sucesivamente el cuello y el tórax. Ligeramente oblicua de delante atrás casi rectilmea, la tráquea es extensible, elástica y móvil, al menos en su porción cervical. Su formo es la de un tubo aplanado del todo en su cara posterior y ligeramente aplanado lateralmente. Su cara izquierda presenta dos depresiones: una inferior (impresión aortica) y otra su perior (impresson tiroidea). Sus dimensiones medias son las siguientes: longitud, de 11 a 12 centimetros; ancho, de 18 a 22 milimetros profundidad o grueso de 14 a 18 milimetros. La tráquea, elástica, puede, en ciertos casos, prolongarse o acortarse, pudiendo llegar a 3 ó 4 centimetros la diferencia entre sus dimensiones externas. La tráquea en el individuo vivo no presenta iguales dimensiones que en el cadáver; en el primer caso, las extremidades posteriores de los anillos cartilaginosos llegan a ponerse en contacto y e. segmento posterior se dobla formando un rodete longitudinal, por lo menos en estado de respiración tranquila; las dimensiones transversales de la traquea resultan, por lo mismo, reducidas.
- 2.º Relaciones. Las relaciones de la tráquea varían según se trate de su porción cervical o de su porción torácica.

 A. Porción cervical. — La porción cervical está en relación
- a) Por delante: 1°, con el istmo del tiroides, las venas tiroideas inferiores, la arteria tiroidea de Neubauer; a.º, con los músculos esternotiroideo y esternohioídeo, unidos en la linea media a sus homólogos por un repliegue fibroso; 3.º, por último, muy inferiormente, con el tronco venoso braquiocefálico izquierdo.
- B) Por detrás, con el esófago, del cual la separa un tejido celular laxo.
- y) A los lados, con los lóbulos laterales del tiroides, los recurrentes, el paquete vasculonervioso del cuello, cuyas relaciones son cada vez menos inmediatas a medida que se va subiendo.
 - B. Porción toracica. La porción torácica está en relación
- e) Por delante, con el tronco venoso braquiocefálico izquierdo, el esternotiroideo y la primera pieza del esternón; más abajo, con el cayado de la aorta y los troncos que se desprenden del mismo (tronco braquiocefálico arterial y carótida izquierda).
 - β) Hacia atrás, con el esófago.
- γ) En el lado izquierdo, con la pleura mediastínica izquierda el recurrente izquierdo y el cayado de la aorta,

- 6) En el lado derecho, con la pleura mediastínica derecha, la vena cava superior y la ácigos mayor.
- e) A nivel de su bifurcación, la tráquea, enlazada por un rico plexo nervioso (el plexo puimonar), entra en contacto con la cara posterior de la arteria pulmonar
- 3.º Constitución anatómica. La tráquea se compone de dos tunicas una externa, fibrocartilaginosa, y otra interna, mucosa
- a) Túnica fibrocartilaginosa. La túnica fibrosa de la tráquea es un cilindro hueco, constituido por fibras conjuntivas y elásticas (que se continúa con el pericondrio del cricoides por una parte y la túnica fibrosa de los bronquios por otra), y en cuyo espesor están alojados ansilos cartilaginosos. Estos últimos, en número de quince a veinte, son anillos incompletos de cartilago hialino, de superficie externa plana y superficie interna cóncava, dispuestos más o menos regularmente unos encima de otros. El superior se articula a veces con el cricoides por medio de dos pequeñas apófisis laterales; el inferior, acodado sobre un plano sagital, forma el espolón de la bifurcación traqueal. En la parte posterior de la tráquea existe un plano de fibras musculares, el músculo traqueal, cuyos manojos, en su mayor parte transversales, se insertan por medio de pequeños tendones en las extremidades de los cartilagos, y quedan separados de la mucosa por verdaderas cintas elásticas de color blanco amartilento
- b) Túnica mucosa. La mucosa delgada transparente, muy adherente, se compone: 1°, de un epitelio estratificado, de células profundas, poliédricas, y células superficiales, cilíndricas ciliadas, mezcla das con células cuneiformes mucosas; x.º, de un corion, más o menos grueso, cubierto de una basal y más o menos infiltrado de gióbulos blancos.
- c) Giándulas. Ocupan los intervalos de los anillos cartilaginosos y la porción posterior de la tráquea. Estas últimas, las más voluminosas, están situadas, ya debajo de la mucosa, ya fuera de la túnica muscular. Son glándulas arracimadas: se componen de ácinos con células mucosas de Gianuzzi
- 4º Vasos y nervios. Las atterias provienen de las tiroideas, de las tímicas, de la bronquial izquierda. Las venas terminan, por medio de troncos colectores longitudinales, en las esofágicas y tiroideas. Los linfáticos constituyen dos redes, mucosa y submucosa, y ter minan en los ganglios periesofágicos. Los nervios, nacidos del neumo-

gástrico y del simpático, se distribuyen por la mucosa, por los músculos y por las glándulas.

BRONQUIOS

Los bronquios, en número de dos, uno derecho y otro izquierdo, resultan de la bifurcación de la tráquea.

- 1.º Forma y dimensiones. Cada uno de ellos representa un cilindro hueco, algo aplanado de delante atrás. Los dos bronquios difieren entre sí 1º, por su dirección: el bronquio derecho se acerca mucho más a la vertical que el izquierdo, 2º, por su longitud: el bronquio izquierdo es más largo (45 a 50 milímetros) que el derecho (20 a 25 milímetros); 3.º, por su calibre: e. diámetro del bronquio derecho es, por término medio, de 15 a 16 milímetros; el del bronquio izquierdo, de 10 a 11 milímetros.
- 8° Relaciones, Dos clases: 1.º, relaciones que le son comunes; 2.º, relaciones que son especiales a cada uno de ellos.
- a) Relaciones comunes Los bronquios están en contacto: por delante, con la arteria pulmonar y las venas pulmonares, que se yuxtaponen de delante atrás; por detrás, con los vasos bronquiales. Los vasos linfáticos y los nervios están irregularmente sumergidos en el tejido conjuntivo peribronquial.
- b) Relaciones particulares El bronquio derecho está en contacto con la vena superior, por delante; con la ácigos, por detrás; hacia arriba, está rodeado por esta ultima. El bronquio izquierdo está rodeado por el cayado de la aorta; está, además, en contacto con el esófago, el conducto arterial y el plexo cardíaco
- 3.º Constitución anatómica. Recuerda en todas sus partes la de la tráquea (véase Tráquea).
- 4° Vasos y nervios. Las ortenas proceden de las arterias bronquiales. Las venas bronquiales derecha e aquierda desembocan, la primera, en la ácigos mayor o en el tronco común de las venas intercostales; la segunda, en la ácigos menor o en el tronco venoso braquiocefálico izquierdo. Los nervios, ricos en ganglios, emanan del plexo pulmonar posterior.

ARTÍCULO III

PULMONES

El pulmón, órgano esencial del aparato respiratorio, es el sitio en que se verifican las importantes funciones de la hematosis.

- 1° Consideraciones generales En número de dos, están situados en la caja torácica y separados entre sí por el conjunto de órganos que constituyen el mediastino
- a) Sus dimensiones son las siguientes, hallándose el pulmón en un estado intermedio entre la espiración y la inspiración, altura, 25 centímetros, diámetro anteroposterior, 16 centímetros; diámetro transverso en la base, 10 centímetros el derecho y 7 centímetros el izquierdo.
- B) Su volumen en el cadáver (espiración) es aproximadamente de 1 600 centimetros cúbicos en e. hombre y 1.300 en la mujer; nótese que el volumen del pulmón derecho aventaja siempre al pulmón izquierdo en ./5 ó 1/6. El volumen del pulmón var.2: 1.º, tegún las edades (el pulmón es muy pequeño en el recién nacido que no ha respirado; 2.º, segun el sexo (el hombre tiene los pulmones más voluminosos que la mujer); 3.º, segun los individuos
- γ) El peso absoluto de los pulmones es, en el feto, de 65 gramos, en el adulto de 1.100 a 1.200 gramos. El peso específico varía según se hayan establecido e no las funciones respiratorias; un pulmón que ha respirado sobrenada sumergido en el agua.
- 5) La capacidad pulmonar se mide por el volumen de aire que contienen los alvéolos. Esse aire se compone de aire en circulación, de aire de reserva (que puede ser lanzado del pulmón por una espiración forzada) y de aire residual (que persiste en el pulmón, aun después de una espiración forzada). El volumen total representa tres titros y medio, del cual una séptima parte solamente pertenece al aire en circulación.
- e) El color de los pulmones es rojo obscuro en estado fetal, rosado en el recién nacido, grisáceo en el adulto, y en el viejo se convierte por razón de la antracosis fisiológica, en gris apizarrado. En este último, como el depósito de materia negruzca se verifica con mayor predominio o en mayor cantidad en el límite de los lobulillos, la superficie externa del pulmón presenta una serie de polígonos de un tinte negruico.

- ☼ El pulmón tiene una consistencia blanda, cede a la menor presión con un ruido especia. Ilamado creputación Es muy elástico y, distendido, recobra fácilmente sus dimensiones primitivas. En el cada ver, el vacto pleural manuene el pulmón distend do en contacto de la pared torácica; pero una vez cesa el vacio, el pulmón, reaccionando sobre si mismo, recobra su primer volumen en virtud de su propia elasticidad.
- 2° Configuración exterior y relaciones. El pulmon menela forma de un semicono, de eje mayor vermal, con su superficie plana vuelta hacia el mediastino y su superficie convexa en contacto con la pared torácica
- a) Cara externa. Convexa, tersa y lisa, aparece algunas veces deprimida en forma de surco por el contacto de las costillas (impresiones costales). Presenta una cisara o hendidura profunda, durigida oblicuamente de artiba abajo y de atrás adelante: es la cisura oblicua; única a la irquierda, esta cisura se bifurca a la derecha, formando una segunda cisura, la cisura horizontal. Estas cisuras dividen los puimones en ióbulos (cisuras interlobulares). El pulmón izquierdo comprende dos lóbulos (superior e inferior); el pulmón derecho, tres (superior, medio e inferior). La presencia en la base del pulmón derecho de un lóbulo supernumerario, el lóbulo ácigos, tiene el valor de una anomalía reversiva.
- b) Cara interna. La cara interna, cara mediassinica, presenta el hilio del pulmon, zona de una altura de 5 centímetros y de 3 centímetros de ancho, situada en el limite del cuarto posterior con los tres cuartos anteriores, por donde pasan los elementos del pediculo pulmonar (bronquios, arterias, venas, etc.). La porción de la cara interna situada detrás del hilio, porción retrobultar, corresponde al mediastino posterior. La porción prehiliar entra en contacto con los órganos del mediasuno anterior, está fuertemente deprimida en el pulmón izquierdo (lecho del corazón). El neumogástrico y el frénico entran en relación con la cara interna en toda su extensión.
- c) Borde posterior. Grueso, ocupa el canal costovertebral (cuerpos vertebrales y extremidades costales) y se pone en contacto, a este nivel, con la cadena del simpático.
- d) Borde anterior Delgado y sinuoso es mucho más corto que el posterior; se detiene en la quinta o sexta costilla. A la izquierda presenta una especie de escotadura, accotadura cardiaca del pulmón inquierdo. Corresponde de arriba abajo al esternón, a los cartí-

lagos costales y a los vasos mamarios internos. Los bordes anteriores de los pulmones pueden pouerse en mutuo contacto en la línea media.

- e) Vértice Redondeado, está en relación con la primera costilla, la subclavia y algunas de sus ramas. Es más elevado el de la derecha que el izquierdo (de 0,5 a 1 centímetro)
- f) Bass. Muy ancha, está en relación en toda su extensión con la cúpula diafragmática. Su borde, adelgazado, ocupa más o menos completamente el seno costodasfragmático.
- 3. Constitución anatómica. El pulmón está constituido: 1.º, por una serie de órganos de pequeña magnitud, los lobulillos pulmonares; a.º, por conductos ramificados, que, con el nombre de bronquios intrapulmonares, continúan el conducto aerifero hasta los lobulillos; 3.º, por tendo conjuntivo, que une entre si lobulillos, vasos y ramificaciones bronquiales.
- A LOBULILLOS PULMONARES. Son pequeños sacos membranosos, pegados entre si y unidos por tejido conjuntivo bastante escaso. Su volumen es, por término med.o. de un centímetro cúbico.
- a) Disposición general. Piramidales en la periferia, en donde constituyen los campos poligonales, visibles en la superficie exterior de los lóbulos, son más o menos ovoides en el centro del órgano. Por una de sus extremidades se continúan con el bronquio supralobulillar, que le es aferente Jamás comunican entre sí; en un lobulillo examinado aisladamente se observa que el bronquio supralobulillar se continua en el lobulillo (bronquio intralobulillar), emitiendo primero colaterales y bifurcándose después. Colaterales o ramas de bifurcación terminales se subdividen dicotómicamente en cierto número (veinte a treinta) de ramificaciones terminales, cada una de las cuales termina en un deino, y se llaman bronquiolos acinosos. Los cortes practicados a diferentes alturas presentan, ya el bronquio intralobulillar, ya un número de colaterales que varía según la altura del punto observado. Cada ácino, que tiene de largo de 1 a 2 milímetros, presenta, después del estrechamiento del bronquiolo, una dilatación (vestibulo), de la cual parten cuatro o cinco conductos alveolares, que terminan en cavidades más vastas, laterales o terminales, con relación al eje del acino, los infundibulos. Tanto los conductos alveolares como los infundíbulos están tapizados de ceid llas semejantes a las de un panal de abejas, los alvéolos (250 por un milímetro cúbico de pulmón). La superficie pulmonar, calculada de ese modo, viene a representar por término medio una superficie de 80 metros cuadrados.

66q

- b) Estructura. Cada alvéolo (pulmón elemental) se compone de pared y de epitelio. La pared, delgada, transparente, anhista, está refortada exteriormente por un sistema de fibras elásticas, cuya disposición es variable (fibras de orificio, fibras comunes, fibras en saco). El epitelio está formado por una sola fila de células aplanadas, poligonales, que cubren sa red capitar (veznse los tratados de Histologia).

 c) Tendo conjuntivo del lobulido. El tejido conjuntivo está
- c) Tendo conjuntivo del lobulillo. El tejido conjuntivo está repartido, por una parte, alrededor del bronquio intralobulillar, y, por otra, en la periferia del lobulillo. Constituye tabiques penetrantes que dividen el lobulillo en otros lobulillos más pequeños, pero sin prolongarse dentro de los ácinos, en los cuales el elemento conjuntavo no está representado más que por la túnica adventicia de los vasos.
- d) Vasos El lobulillo presenta vasos sanguineos y linfáticos. La arteria pulmonar envia, bajo el nombre de arteria lobulillar, un vaso que se adota al bronquio intralobulillar, ramificándose como él. Al llegar al ácino, las últimas ramificaciones se esparten por la superficie dei alvéolo en forma de red muy apretada de capitares muy finos y de carácter terminal. Las venas que siguen a estos capitares se dirigen a la periferia del lobulillo (venas perilobulillares), para constituir por su reunión las venas pulmonares. Los linfáticos, de origen lobulillar mal determinado, alcanzan los espacios interlobulillares. Los nervios terminan en la pared de los alvéolos.
- BRONQUIOS INTRAFULMONARES Cada bronquio intrapulmonar o bronquiotroneo recorre el pulmón al cual está destinado, suministrando colaterales primarios injertados en ángulo tanto más pequeño cuanto más voluminosos son. En su extremidad distal, única mente el bronquiotroneo suministra ramos por vía dicotómica.
- a) Modo de distribución de los colaterales. El modo de distribución de estos colaterales primarios (en los cuales nacen colaterales de segundo orden) depende de las relaciones del bronquiotronco y la arteria pulmonar. La arteria pulmonar ocupa succisivamente la cata anterior, el lado externo y la cara posterior del broquiotronco, dividiendo así a éste en una porción eparterial y una porción hiperterial. Los colaterales primarios, por lo tanto, se distinguen, por razón del punto en que nacen en eparteriales e hiparteriales.

 b) Arbol bronquial derecho. El árbol bronquial derecho pre-
- b) Arbol bronquial derecho. El árbol bronquial derecho presenta en primer lugar un bronquio eparterial, destinado al lóbulo superior derecho; uno de sus ramos, dirigido hacia el vértice del pulmón y perfectamente diferenciado, ha recibido el nombre de bronquio apical. A este primer bronquio sigue una serie de ocho bronquios

hiparteriales, de los cuales cuatro son ventrales y cuatro dorsales, que se distribuven por los lóbulos medio e inferior. Bronquios accesorios, variables en número y dirección, se juntan a los precedentes, uno de ellos es conocido con el nombre de bronquio cardiaco.

- c) Arbol bronquial izquierdo. El árbol bronquial izquierdo sólo emite bronquios hiparteriales. El primero de estos bronquios se distribuye en el lóbulo superior izquierdo y forma un bronquio apical.
- d) Constitución anatómica Los bronquios se componen1.º, de una túnica externa, fibrocartilaginosa; 2.º, de una túnica in
 terna, mucosa, 3.º, de glándulas. La túnica fibrocartilaginosa está formada de tejido conjuntivo, rico en fibras elásticas; contiene en su
 espesor elementos cartilaginosos pequeños e irregulares. Está tapizada
 por dentro de una capa muscular (capa de los musculos de Reissesen),
 de dirección generalmente circular y que cesa a nivel de los bronquios
 intrapulmonares. La túnica mucosa está constituida por un epitello
 forrado de un corion: el epitelio, cilíndrico, de pestañas vibrátiles,
 está mezclado con células caliciformes (se convierte en cúbico a nivel
 de los bronquiolos); el corion es rico en redes elásticas y está infiltrado
 de glóbulos blancos. Las glándulas (glándulas mucosas, arracimadas
 tienen su alojamiento entre las capas fibrosas y musculares y se abren
 en la superficie de la mucosa bronquial.
- e) Vasos Las arterias son suministradas por la arteria bronquial Las venas van a los troncos homónimos, excepto las ramas de pequeño calibre, cuyas redes venosas son tributarias de las venas pulmonares. Los linfáticos, nacidos de los dominios de la mucosa, van a los ganglios bronquiales. Los nervios siguen las divisiones bronquiales. Terminan a la vez en los elementos musculares y en la capa epitelial
- C. Tejino conjuntivo. Constituyen la trama intersticial del pulmón; más abundante a nivel del hilio y debajo de la pleura, está infiltrado, en el viejo, de granulaciones carbonosas.
- 4." Vasos y nervios. Los vasos del pulmón son unos funcionales (vasos de la hematosis), otros nutricios
- a) Vasos de la hematosis. Estos son las arterias pulmonares (vasos aferentes) y las venas pulmonares (vasos eferentes)
- a) Las arterias pulmonares, en número de dos, una derecha y otra izquierda, se dirigen hacia el hilio, cruzando la cara anterior y luego la externa del tronco bronquial. Cada tronco arterial se ramifica como el bronquio correspondiente, de suerte que cada bronquio va acompañado de un ramo de la arteria pulmonar. Una vez llegado

PULMONES 671

al lobulillo correspondiente, este ramo lo penetra para capilarizarse en el. Excepción hecha de lo que se refiere a la mucosa de los mas pequeños brenquios extralobulillares, a arteria pulmonar se distribuye exclusivamente por el epitelio alveolar

- β) Las venas pulmonares proteden unas, de los capilares alveolares, cuyos troncos venosos se reúnen en la periferia del lobulillo (venas interlobulillares); otras (venas bronquiopulmonares de Leport), de las redes capilares de las últimas tamificaciones bronquiales. A las venas precedentes se añaden ramillos venosos que tomar origen en la pleura (venas pleuropulmonares). Condensadas en troncos cada vez más voluminosos, únicos para cada ramo correspondiente de la arteria pulmonar, y ocupando en el bronquio la cara opuesta, las venas llegan al hilio; allí forman cuatro troncos, dos derechos y dos izquierdos, los cuales se abren en la auricula izquierda.
- b) Vasos nutricios. Están constituidos por las arterias y las venas bronquiales.
- a) Las arterias bronquiales (una arteria para cada pulnión) penetran a nivel del hilio, en donde ocupan la parte poster or de los bronquios Siguen, en el pulmón, a las ramificaciones bronquiales, dando ramos a los bronquios, a las divisiones de las arterias y venas pu monares, a los ganglios linfáticos y a la pleura. Se han observado anastomosis entre las arterias bronquiales y las pulmonares.
- B) Las venas bronquiales sólo reciben la sangre de las bronquiales gruesas y medianas, del tejido conjuntivo intersticial, de los vasa vasórum y de las pleuras. Se anastomosan parcialmente con las venas pulmonares; luego, en número de dos o tres troncos para cada pulmón se colocan en el hilio, detrás del bronquio correspondiente, para abrirse, a la derecha en la ácigos mayor, y a la izquierda, en la ácigos menor
- c) Linfáticos. Unos son superficiales o subpleurales, otros son profundos Unos y otros llegan al hilio y alli terminan en los ganglios broncopulmonares. Estos ganglios, de los cuales los profundos están situados en pleno parénquima, presentan una coloración negruizca debida a las partículas carbonosas o pigmentarias que contienen d). Nervios: Proceden del plexo pulmonar anterior y posterior (a cuya constitución concurren a la vez ramos del neumogástico y del simpótico) y acompañan las camificaciones brong sides preculares.
- d) Nervios: Proceden del plexo pulmonar anterior y posterior (a cuya constitución concurren a la vez ramos del neumogástrico y del simpático) y acompañan las ramificaciones bronquiales vasculares. Unos están destinados a los vasos, otros a los conductos bronquiales, en los cuales constituyen dos plexos: plexos submucoso y plexo subeptielial. Tienen en su trayecto ganglios microscópicos.

ARTÍCULO IV

PLEURAS

Se designan con este nombre dos sacos serosos (uno derecho y otro izquierdo), independientes, que están en relación con los pulmones, cuyo deslizamiento dentro de la caja torácica facilitan.

- 1° Disposición general. Cada pleura se compone de dos hojas, una visceral y otra parietal, entre las cuales se halla comprendido un espacio virtual, la cavidad pleural
- A. Hoja visceral. La hoja visceral cubre toda la superficie del pulmón, suministrando prolongaciones en las cisuras interlobuli llares. Está adherida en toda su extensión al tejido pulmonar por medio de una delgada capa de tejido conjuntivo, el tendo subpleural
- B. Hoja parietal. La hoja parietal corresponde a las paredes de la caja torácica. Pueden estudiarse en ella cuatro porciones: pieura diafragmatica, pieura cervical, pieura mediastimica y pieura costal
- a) Pleura diafragmática. Es delgada y está intimamente adherida al diafragma.
- b) Pleura cervical. La pleura cervical o cúpula pleural constituye una especie de bóveda que rebasa en a ó 3 centímetros la primera cost.lla y se pone en íntimo contacto con la arteria subclavia. Está mantenida en posición por un sistema musculoligamentoso, com puesto de un manojo superficial (ligamento pleurosransversal) y un manojo profundo (ligamento costopleural), as cual se añade a veces un ligamento vertebropleural.
- c) Pleura mediastinica Tapiza las caras laterales del mediastino, interrumpiéndose a nivel del pedículo para formar a este ultimo un manguito seroso. Por encima del pedículo, va directamente de la columna vertebral al esternón; por debajo, se adosa a sí misma, constituyendo el ligamento del pulmón. Entra en relación: 1,º, a ta derecha, con el esófago, el tronco arterial braquiocefálico, la tráquea, la vena cava superior, la ácigos mayor, el pericardio y el frénico derecho; a.º, a la izquierda, con el esófago, la aorta, el pericardio y el frénico izquierdo.
- d) Pleura costal Gruesa y reforzada con una hoja aponeurótica, tapiza la cara interna del esternón, de las costillas y de los espacios antercostales hasta las articulaciones costovertebrales, para pro-

PLEURAS 673

longarse. 1°, a la requierda, sobre la cara requierda de la aorta; 2.°, a la derecha, sobre el lado derecho del esórago, formando entre la columna y este último organo un fondo de saco más o menos marcado el fondo de saco retroesofágico (anotemos su importancia en las in tervenciones practicadas en el mediastino posterior). En la parte infetior del tórax existen entre la aorta y el csofago, dos fondos de saco análogos, uno a la derecha y otro a la izquierda, adosados entre si en el plano sagital. Estos dos fondos de saco están unidos por una lámina fíbrosa el ligamento interpleural de Monosow. La pleura costal se continúa: por una parte, con la pleura cervical; por la otra, con la pleura d afragmática, formando con esta última un canal angular que va del apendice xifoides a la columna vertebral, el seno costodíafragmático. Por delante, la pleura costal forma, uniéndose a la pieura mediastinica un canal análogo al precedente, el seno costodíafragmático. Los dos citados senos jamás están completamente ocupados por el pulmón y, por consiguiente, sus hojas se juntan o adosan en una extensión más o menos considerable (parte inhabitada).

C Modo de continuar las dos hojas. — La hoja visceral y la hoja parietal se continuar mutuamente a nivel de la vaina serosa del pediculo. Esta vaina, de longitud nula, puesto que en estado normal la cara interna del pulmón está internamente adosada a la cara lateral del mediastino, se prolonga haua abajo, formando un repliegue triangular debido al adosamiento de las lámmas serosas que rodean el pediculo. Este repliegue, ligamento triangular del pulmón, está ad herido: 1°, por su vértice, a la parte inferior del pedículo; 2°, por su base, al diafragma; 3°, por sus botdes interno y externo, por una parte al mediastino, y por otra, a la cara interna del pulmón.

- 2° Topografia toracopulmonar. Comprende las relaciones de las paredes torácicas: 1.º, con los senos de la pleura, 2º, con los pulmones, 3.º, con las cisuras
- a, Relaciones entre la pared tordica y los senos de la pleura. La línea que sigue la pleura costal, al refiejarse para hacerse primero mediastinica y luego diafragmática, comienza, arriba, a nive, de la articulación esternocavicular.
- a) A la derecha desciende, traspasando la línea media, hasta i é a centímetros por entima del apéndice xifoides, alcanza la extremidad anterior de la octava costilla, tiene a nivel de la undécima un punto declive (a 10 u 11 centímetros de la línea media) y va a ter

minar junto al raquis, a la altura del borde superior de la primera vértebra lumbar.

- β) A la izquierda sigue el borde izquierdo del esternon, se separa del mismo a nivel del cuarto cartílago costal, alcanza la extremidad anterior de la ottava costilla, y a partir de este punto sigue un trayecto análogo al precedente. Estando primeramente en contacto, las líneas de reflexión derecha e izquierda se separan entre si a partir del cuarto cartílago, describiendo sobre la pared torácica y el pericardio una especie de triángulo, de vértice superior, desprovisto de pleura.
- b) Relaciones de la pared torácica con los bordes anierior e inferior del puimón. — Estas relaciones varían segun se considere el pulmón en estado de inspiración o de espiración
- a) En estado de espiración, el borde anterior del pulmón derecho queda separado del seno al principio por un espacio de to a 15 milímetros, que luego se hace progresivamente más considerable; su máximo es de 7 a 9 centímetros en la línea axilar. El borde anterior del pulmón izquierdo, separado precisamente por una distancia de 10 a 12 milimetros del seno correspondiente, se separa luego bruscamente del mismo a partir del cuarto cartilago costal, formando una ancha escotadura (escotadura cardíaca). A partir del sexto cartilago costal, el borde anterior del pulmón izquierdo sigue igua) trayecto que el pulmón derecho.
- β) Durante la inspiración, el borde anterior del pulmón tiende a aproximarse al seno correspondiente, sin alcanzarlo; sin embargo, el seno presenta hasta en la inspiración fisiológica una porción inhabitada, que en el seno costodiafragmático mide de 5 à 4 centímetros de altura
- c) Relaciones de la pared torácica con las cisuras interlobulares. La cisura oblicua derecha empieza por detris, a nivel de la
 extremidad posterior de la cuarta costilla para terminar por delante
 en el quinto espacio intercostal. La cisura oblicua izquierda empieza,
 por detrás, a nivel de la extremidad posterior de la cuarta costilla y
 termina por delante en la inserción condral de la sexta. La cisura
 horizontal del pulmón derecho se separa de la cisura oblicua a nivel
 del cuarto espacio intercostal y va a terminar en la extremidad anterior del tercer espacio intercostal.
- 3º Estructura. La pleura se compone: 1º, de una capa superficial endotelial (provista de estomas): 2.º, de una capa profunda conjuntiva rica en fibras elásticas.

PLEURAS 673

4.º Vasos y nervios. — Las arterias son de origen variable se gún el punto que se considere: diafragmáticas, mediastínicas, bronquiales, mamarias internas, intercostales. Las venas terminan en las ácigos. Los linfáticos constituyen dos redes, intraserosa y subserosa. Los nervios proceden: 1.º, para le pleura panetal, de los intercosta les, del neumogástrico, del simpático y del frênico; 2.º, para la pleura visceral, del plexo pulmonar. Están provistos de células ganglionares.

LIBRO IX

APARATO UROGENITAL

E. aparato urogenital comprende el conjunto de órganos en cargados de las dos importantes funciones urmaria y genital. Estudiaremos sucesivamente: 1.º, los órganos urmarios en el hombre y en la mujer; 2.º, los órganos genitales del hombre: 3.º, los órganos genitales de la mujer Al aparato genital hay que añadir las mamas, organos destinados a secretar la leche

CAPITULO PRIMERO

ORGANOS URINARIOS

El aparato urinario se compone esencialmente: 1º, de una glándula que secreta la orina, el mión; aº, de un conducto excretorio, 3º, de un receptáculo, la vejiga; 4.º, de un conducto que pone en comunicación la vejiga con el exterior, la uretra.

ARTÍCULO PRIMERO

RIRONES

Los riñones, en número de dos, uno derecho y otro izquierdo, son órganos glandulares destunados a secretar la orina.

- 1 * Consideraciones generales. -- Están situados a los lados del raquis, a la altura de las dos últimas dorsales y de las dos o tres primeras lumbares. Nótese que el riñon derecho está colocado algo más abajo que el riquierdo. Los riñones están de tal manera orien tados, que su eje mayor se dirige oblicuamente de artiba abajo y de dentro afuera, están, por lo tanto, más próximos por su extremidad superior (6 6 7 centimetros) que por su extremidad inferior (10 u 11 centímetros). Están sujetos en su posición: 1.º, por sus vasos, a.º, por el peritoneo; 3º, por la fascia renal, que rodea completamente al riñón, formándole un compartimiento, el compartimiento renal, con su hoja antenot o prerrenal y su hoja posterior o retrorrenal (fascia de Zuckerkand!). Este compartimiento está fijo o sujeto por tractos conjuntivos a las partes vecinas, y por otro lado, el mión está sujeto al mismo por otros tractos conjuntivos más o menos cargados de grasa (edpsula adiposa del viñón); de aquí su fijeza. Hay que notar que el compartimiento renal está abierto, por dentro, del lado de los grandes vasos, y hacia abajo, del lado de la fosa iliaca. El riñón puede, de este modo, salir de su cavidad y convertirse en risión flotante. Por otra parte, el risión puede estar dislocado congénitamente (ectopia renal) y ocupar entonces, según los casos, la cara anterior de la co-lumna vertebral, el ángulo sacrovertebral, el estrecho superior de la pelvis, etc. Los riñones son dos Anormalmente puede existir uno solo, como también puede darse el caso de haber uno suplementario. Desde el punto de vista de sus dimensiones, el riñón, por término medio, mide 12 centímetros de largo por 7 de ancho y 3 ó 4 de grueso. El izquierdo es generalmente algo más voluminoso que el derecho. Su peso es de 125 a 155 gramos. Presenta una coloración rojoparda urando algo a amarillo. Es de consistencia firme, mucho más firme que la del higado o del bazo.
- a.º Conformación exterior y relaciones. Prolongado de arriba abajo, aplanado de delante atrás, escotado hacia dentro, el riñón ha sido comparado a una habichuela. Se consideran en él dos caras (anterior y posterior), dos bordes (interno y externo) y dos extremidades (superior e inferior)
- a) Cara anterior. Mira bacia delante y algo afuera Ligeramente abombada, tersa y lisa, está cubierta en la mayor parte de su extensión por el peritoneo (reforzado por la hoja de Toldi). La dei riñón derecho está en relación: 1.º, con la cara inferior del higado (con ligamento hepatorrenai o sin él); 2º, con la terminación del

colon ascendente y la porción inicial del colon transverso; 3°, con la porción segunda del duodeno; 4°, con la vena inferior La del rinon izquierdo esta en relación sucesivamente, de artiba abajo.

1°, con la cola del páncreas; 2°, con la tuberosidad mayor del estómago; 3.°, con la porción termina, del colon transverso y con la porción superior del colon descendente.

b) Cara posterior. Mira hacia atrás y adentro Casi plana, tersa y lisa, corresponde, por su parte media, a la duodécima costilla y al ligamento arqueado del diafragma. Por debajo de la duodécima costilla está en relación con el cuadrado de los lomos y el transverso del abdomen del cual está separada nor una capa celulosa (masse

- del abdomen del cual está separada por una capa celulosa (mass celuload: posa pararrenal), por la cual discurren tres nervios el duodéc mo nervio intercostal y los abdominogenitales mayor y menor. Por encima de la duodecima costilla, el riñón está en relación con el diafragma (es de notar la presencia del hiato costodiafragmatico) y, más alla del diafragma, con el fondo de saco inferior de la pleura, el pulmón y la pared torácica Tanto por encima como por debajo de la duodécima costilla, cubren también la cara posterior del riñón, además de las capas o planos va indicados, los másculos espinales y sus tres hojas aponeuróticas (anterior, media y posterior)

 c) Borde externo.— Convexo, regularmente redondeado, rebasa algo en su parte inferior el borde externo del cuadrado de los las estados de los las estados en su parte inferior el borde externo del cuadrado de los las estados en su parte inferior el borde externo del cuadrado de los las estados en su parte inferior el borde externo del cuadrado de los las estados en su parte inferior el borde externo del cuadrado de los las estados en su parte inferior el borde externo del cuadrado de los las estados en su parte inferior el borde externo del cuadrado de los las estados en su parte inferior el borde externo del cuadrado de los las estados en su parte inferior el borde externo del cuadrado de los las estados en su parte inferior el borde externo del cuadrado de los las estados en su parte inferior el borde externo del cuadrado de los las estados en su parte inferior el borde externo del cuadrado de los las estados en su parte inferior el borde externo del cuadrado de los las estados en su parte inferior el borde externo del cuadrado de los las electros el las electros el cuadrados el las electros el las electros el las electros el la electro el las electros el la electro el las electros el la electro el la electro el la electro el la electro el las electros el la electro el la electro el la electro el la electro el las electros el la electro el la electro el la electro el la electro el las electros el la electro el la
- lomos. Está en relación: a la derecha, con el higado; a la izquierda, con el bazo y el colon descendente
- d) Borde interno El borde interno descansa sobre el psoas. Saliente por attiba y por abajo, presenta en su parte media una fuerte escotadura, con hendidura longitudinal, que constituye el hilio del rinon. Esta hendidura, alta de 3 a 4 centimètros (con labio anterior y labio posterior), nos conduce a una excavación profunda, el seno del mnon Las paredes del seno presentan dos clases de prominencias unas, dispuestas en forma de cono, que son las papilas dei rinón, otras, situadas entre las precedentes, que son las eminencias interpapilares.
- c) Extremidad superior. La extremidad superior (o polo su-perior), redondeada y roma, esta en relación con la cara interna de la undécama costula: está coronada por la cápsula suprarrenal.
- f) Extremidad inferior La extremidad inferior (o polo in-ferior) descansa sobre el psoas y el cuadrado de los lomos. Está en relación ordinariamente con un plano horizontal que pasa por la apófisis transversa de la tercera vertebra lumbar. El intervalo que

la separa de la cresta ilíaca es de 5 centímetros a la raquierda y de 5 a 4 centímetros a la derecha.

- 3.º Constitución anatómica. El riñón se compone esencial mente. 1.º, de una cubierta fibrosa, 2.º, de un tejido propio; 3.º, de una estroma.
- A. Gubierta Fibrosa. Reviste irregularmente toda la superficie exterior del órgano. A nivel del hilio, se introduce en el seno, al cual tapiza igualmente en toda su extensión. Su coloración es blanquecina. Es delgada (100 a 200 μ), pero muy resistente.
- B. Tejmo propio. El riñón, incidido paralelamente en sus dos caras, presenta dos substancias: una substancia central o medular y una substancia periférica o cortical.
- a) Substancia medular. La substancia medular, muy firme o resistente, de un color rojo más o menos obscuro, se presenta a primera vista como formada por cierto número de pequeñas superficies triangulares, que se designan con el nombre de piramides de Malpighi. Estas prámides, en número de diez o doce (unas simples, otras compuestas) para todo el riñón, presentan cada una de ellas: 1°, una superficie exterior, que está en relación con las columnas de Bertin (véase el siguiente párrafo); 2°, una base, que está en relación con la substancia cortical; 3°, un vértice (simple, blado o trifido), que forma una papila y posee en su cúspide una serie de pequeños crificios, los poros urinarios (que forman, en conjunto, el área cribosa de la papila).
- b) Substancia cortical. La substancia cortical, menos dara de una colaboración más o menos amarilienta, está colocada alrededor de la substancia medular. La substancia cortical envía a esta última, en el intervalo de las pirámides, unas prolongaciones que van hasta el seno: son las columnas de Bertin. Desde el punto de vista de su estructura, la substancia cortical comprende dos órdenes de formaciones: s.º, las pirámides de Forrein, continuación de las pirámides de Malpighi (en número de 400 a 500 para cada pirámide de Malpighi); a.º, el laberinto, substancia blanda que llena el espacio comprendido entre las pirámides de Ferrein y comprende, ademas de numerosos vasos, los corpusculos de Malpighi y la porción inicial de los tubos uriníferos.
- c) Lóbulos del risión Al igual que el pulmón y el higado, el risión se descompone, en algunos animales (cetáceos), en cierto número de lóbulos. En el hombre, esta lobulación no es aparente al ex-

terior, pero no por esto deja de exist r. y cada lóbulo está representado por una prámide de Malpighi, con toda la substancia cortical que está en relación con ella. Los lóbulos, a su vez, se dividen en lobulitlos: cada lobulillo (hay 400 ó 500 para cada lóbulo) está representado por una prámide de Ferrein, con toda la substancia cortical que la rodea. Finalmente, cada lobulillo se puede descomponer en cierto número de elementos más pequeños, de forma tubular, elementos primordiales del riñon, que son los tubos uriníferos.

- d) Tuno urinifero considerado aisladamente. Cada tubo urinifero, que tiene de largo 6 a 8 centímetros, se extiende de un corpúsculo de Malpighi o uno de los orificios del área er bosa. Al princípio, al salir de un corpúsculo, presenta una parte estrechada llamada cuello. Luego se ensancha y se hace fuertemente flexuoso (tubuls contorti). Después describe una curva en forma de asa, el asa de Henle, con una rama descendente estrecha y una rama ascendente ancha. E. tubo urinifero se hace de nuevo flexuoso (tubo intermedio), después, por un tubo más estrecho llamado conducto de unión, se introduce en un largo tubo rectilíneo, el conducto colector, que desciende sucesivamente a la pirámide de Ferrein y a la pirámide de Malpighi, para terminar (después de haberse reunido con cierto número de conductos similares) en el área cribosa (Para la estructura de los corpúsculos de Malpighi y del tubo urinífero, véanse los tratados de Histología.)
- C FSTROMA DEL RIÑÓN. Los elementos propios del riñón están sumergidos en una especie de ganga, en parte conjuntiva, en parte muscular, que se designa con el nombre de estroma del riñón. Las fibras musculares (fibras lisas) se encuentran: 1.º, en el borde de la base de la papila (músculo anular), 2º, en la cara externa de las pirámides, 3.º, en la superficie exterior del riñón.
- 4.º Vasos y nervios. El rición es una de las vísceras más ricas en vasos arteriales y venosos.
- A. ARTERIAS Conviene examinarlas separadamente en el rinón propiamente dicho y en su edpsula adiposa
- a) Arterias del riñón propiamente dicho. Proceden de la renal. La renal, al llegar al hilio, se divide en tres o cuatro ramas (generalmente tres, de las cuales una es superior, otra posterior y otra inferior), que, penetrando en el seno, se dividen y subdividen allí en numerosas ramas secundarias. Las últimas divisiones penetran en las eminencias interpapilares y casi inmediatamente después cada una de

ellas se divide en dos ramas divergentes, que se dirigen aisladamente a los Jados de las dos pirámides de Malpighi más próximas.

Cada parámide de Malpighi recibe de este medo, de diferentes origenes, cierto número de ramas, que tienen la significación de artenas lobulares; estas arterias se dirigen hacia la base de la pirámide, donde se dividen y subdividen en numerosas tamas que se flexionan sobre la base de la pirámide y forman las arterias arciformes. Estas arterias arciformes, que, según los autores antiguos, se anastomosan en red (bóveda arterial), se considera hoy que son terminales, y, por consiguiente, no se anastomosan. Las arterias arciformes no dan minguna colateral descendente (que vaya al hillo). Del lado de la periferia, por el contrarto, emiten numerosas ramas ascendentes, arterias interlobulillares, de donde emergen (con algunos ramos destinados a la cápsula) los vasos aferentes des glomérulo.

El vaso aferente penetra en el corpúsculo de Malpighi y se resuelve inmediatamente formando un paquete de capilares (cuyo conjunto constituye el giomerulo). Después se reconstituye de nuevo y bajo el nombre de vaso ejerente del giomérulo (que es más bien una arteria que una vena) sale del corpúsculo de Malpighi y va a ramificarse por los tubos uriniferos.

b) Arterias de la cápsula adiposa — Las arterias destinadas a la cápsula adiposa del riñón proceden de diversos orígenes. 1.º, de las arterias interlobu.illares; 2.º, del propio tronco de la renal o de sus primeras ramas. 3.º, de las arterias capsulares, y principalmente de la cápsula inferior.

B Venas. — También aqui examinaremes separadamente las venas del riñón y las de la cápsula celuloadiposa.

a) Venas del riñón propiamente dicho. — Presentan aproximadamente igual disposición que las arterias Desde luego, existe, junto a la bóveda arterial suprapiramidal, una bóveda venosa suprapiramidal. A esta bóveda concurren: 1.º, por arriba, venas descendentes, las venas interlobulidares, las cuales nacen a nível de la cápsula por pequeños grupos convergentes, dispuestos en forma de estrellas, las estre llas de Verheyen, a.º, venas ascendentes (venæ rectæ), que avanzan de abajo arriba en el espesor de la pirámide. De la bóveda venosa suprapiramidal parten venas voluminosas que, descendiendo a la su perficie de la pirámide, litgan al seno y allí se unen entre sí de modo que vienen a condensarse en un solo tronco, la vena renal, la cual desembota en la vena cava inferior.

- b) Venas de la capsula actiposa. Muy numerosas y muy desarrolladas, forman en toda la extensión de la capsula una vasta red, que se condensa en el borde externo del riñón formando un extenso arco, el arco venoso exorrenal Esta red está en conexión: 1.º con la vena renal; 2.º, con la red venosa intratrenal (por medio de venas que perforan la capsula). 3.º. con todas las redes venosas próximas (red de la capsula suprarrenal, red del colon, red diafragmática, red del uréter, red de la pared abdominal posterior, venas espermáticas, etc.) De ahí la facilidad de las circulaciones suplementarias en caso de obliteración de una o varias venas.
- C. LINEÁTICOS. Los linfáticos se dividen en superficiales y profundos: los linfáticos profundos llegan al seno adosados a los vasos sanguíneos (cuatro o cinco ordinariamente), los linfáticos superficiales recorren la superficie del órgano, dirigiéndose hacia el hilio. Unos y otros van a los ganglios yuxtaaórticos derechos e izquierdos.
- D Nervios. Los nervios emanan del plexo solar, del esplácnico menor y del cordón del gran simpático. Se dirigen al riñón adosados a las arterias. En el trayecto de estos nervios existen numerosos ganglios.

ARTÍCULO II

CONDUCTO EXCRETORIO DEL RISON

La orina, a su salida del riñón, es recibida en un sistema de conductos excretorios que la conducen a la vejiga

- 1.º Conformacion exterior y relaciones. El conducto excretorio de la orina comprende, de arriba abajo: 1º, los calices; 2.º, la pelvis, 3.º, el uréter.
- A CALICES Los cálices, que siguen a las papilas del riñón, presentan la forma de pequeños tubos membranosos, de i centímetro de largo y de 6 a 12 milímetros de ancho: existen nueve de ellos por término medio. Cada uno presenta, con una superficie exterior y una superficie interior, dos extremidades, una extremidad superior, que abraza la base de la papila correspondiente; una extremidad inferior, que se abre en la pelvis. Hay que observar, sin embargo, que los cálices, en lugar de abrirse aisladamente en la pelvis renal, se reunen primeramente entre si, para formar conductos colectores más voluminosos. Hamados cálices grandes o brazos de la pelvis. Existen, por

lo común, tres cálices grandes: 1.º, el cáliz grande supersor, oblicuo hacia abajo y adentro, que secoge los tres o cuatro cálices más elevados; 2.º, el cáliz grande inferior, oblicuo hacia arriba y adentro, que recoge los tres o cuatro cálices inferiores; 3.º, el cáliz grande medio, horizontal, continuación de los dos cálices medios.

- B. Pelvis renal. Receptáculo infundibultíorme, aplanado de delante atrás, que tiene de 20 a 30 milímetros de alto por 14 a 20 milímetros de ancho, y se halla situado inmediatamente detrás de la axteria renal.
- a) Conformación exterior Se consideran en ella: 1.º, una base que mira hacia el fondo del seno y recibe los tres calices grandes 2.º, un vértice, que se continúa con el uréter (a veces entre la base y el vértice hay un estrechamiento llamado cuello); 3.º, dos caras, una anterior, otra posterior, planas cuando la pelvis está vacía, abombadas cuando está llena; 4.º, dos bordes, uno superior, otro inferior, el primero muy oblicuo y el segundo casi horizontal
- b) Relaciones. La pelvis está situada, parte en el seno (perción intrarrenal) y parte fuera del mismo (perción extrarrenal). En su porción intrarrenal está en relación: 1°, por delante, con las ramificaciones de los vasos renales; 2.°, por detrás, con la pared posterior del seno, de la cual está separada por la rama posterior de la arteria renal. En su porción extrarrenal está en relación: 1°, por delante, con la fascia prerrenal y el peritoneo, y además, a la derecha, con el duodeno; 2.º, por detras, con la fascia retrorrenal y el músculo pseas.
- G. Uneren. Largo conducto cilindroide (a6 a 30 centímetros de largo por 5 ó 6 milimetros de diámetro) que se extiende del vértice de la pelvis renal a la vejiga.
- a) Trayecto y división.— El préter se dirige primero vertical mente hacia abajo, hacia el ángulo de bifurcación de la arteria ilíaca primitiva. De allí desciende a la pelvis. Después, dirigiéndose oblicua mente hacia fuera, alcanza la parte inferior de la vejiga, atraviesa oblicuamente su pared y se abre en su concavidad. El préter comprende, por lo tanto, por rasón de las cuatro regiones que atraviesa, las cuatro porciones siguientes porción abdominal o lumbar, porción illaca, porción pelmana y porción vesical.
- b) Forms y catibre. Tiene la forma de un tubo cilindroide, algo aplanado de delante atrás y mal calibrado. Presenta sucesiva mente de abajo arriba: 1.º, el infundibulo; 2.º, el cuello o ssimo, 3.º, el huso principal, 4.º, el estrechamiento marginal (a nivel de los illacos), 5.º, el huso pelviano.

- c) Relaciones. Conviene examinar as separadamente en cada una de las cuatro porciones:
- a) En su porcion abdominal (9 a 11 centímetros), el uréter está en relación: 1°, por detras, con el psoas, del cual está separado por el tejido celuloadiposo retrouretérico. 2.º, por dentro, con la aorta a la inquierda y la vena cava inferior a la derecha, con el gran simpático y con los ganglios lumbares; 3.º, por fuera, primero con el riñón, después con la porción vertical del colon; 4.º, por delante, con el peritoneo, del cual está separado a trechos por el duodeno y por los vasos espermáticos.
- β) En su porción iliaca (3 a 4 centímetros) está en relación.

 1.º, por detrás, con los vasos iliacos, a los cuales cruza y rodea; a.º, por dentro, con la parte inferior de la columna lumbar, de la cual está separado por un espacio de ao a 25 mil.metros; 3.º, por fuera, con los vasos espermáticos o uteroováricos; 4 º, por delante, con el peritoneo (es de notar que está cruzado: a la izquierda, por el colon iliopélvico y su meso; a la derecha, por el segmento terminal del fleon y la porción inferior del mesenterio).
- γ) En su porción pelmana (13 a 14 centímetros), el urêter se subdivide en dos porciones, una descendente y otra transversal. Las relaciones son diferentes según se trate del hombre o de la mujer. En el hombre, la porción descendente descansa sobre la arteria ilíaca interna, siguiendo su cara anterior a la derecha y su cara interna a la izquierda; la porción transversal se desliza primero sobre la cara anterior umbilicopreves.cal, cruza por detrás del conducto deferente y la arteria deferencial, pasa entre la base de la vesícula seminal y la pared vesical y se introduce en el espesor de esta pared En la mujer, la porción descendente se parece bastante a la del hombre (recorre la parte posterior de la fosa ovárica); la porción transversal avanza al principio por la base del ligamento ancho, alcanza luego el borde de la vagina, algo por debajo del fondo de saco lateral, pasa entonces sobre la pared vaginal anterior y, finalmente, desaparece en la pared vesical (notese que, en la base del ligamento ancho, el uréter está cruzado hacia delante por la arteria uterina, a 15 milimetros del cuello) A este nivel, por fuera dei entrecruzamiento, la uterina emite la arteria vaginal larga, y en cambio, por dentro del entrecruzamiento, la arteria cervicovaginal.
- δ) En su porcion vesical (10 a 15 milimetros), el uréter atraviesa oblicuamente la túnica muscular, luego se desliza entre esta última

y la mucosa, y se abre finalmente en el fondo de la vejiga por un orificio redondeado ϕ bien en forma de hendidura

- D. Constitución anatómica del conducto excretorio. Se compone de tres túnicas concentricas, que son, de fuera adentro: túnica conjuntiva, túnica muscular y túnica mucosa.
- a) Túnica conjuntiva. Llamada también tumca adventicia, se continúa, por arriba, con la cubierta del riñón, y por abajo, con la cubierta celulosa que rodea la vejiga.
- b) Túnica muscular Dos planos de fibras: 1.º, un piano su perficial, formado por fibras circulares: 2.º, un plano profundo, formado por fibras longitudinales. En la parte inferior del conducto existe, además, por fuera de las fibras circulares, un nuevo plano de fibras longitudinales.
- c) Túnica mucosa. Tersa y lisa, de coloración grisácea, se continúa, por atriba, con la mucosa que cubre las papilas renales, y por abajo, con la mucosa de la vejiga.
- e.º Vasos y nervios. Las arterias proceden: 1.º, para los cálices y la pelvis del riñón, de la renal; 2.º, para las porciones abdominales e iliaca del uréter, de la renal y de la espermática; 3.º, para la porción pelviana, de las ramas de la hipogástrica; 4.º, para la porción vesical, de las arterias vesicales. Las venas forman, detrás de la pelvis del riñón, un plexo venoso retropiélico, en relación con la tenal y las venas de la cápsula adiposa. Las venas de la perción abdominal terminan en las espermáticas o en las aterooyánicas, las de la porción pelviana van a la ilíaca interna o ilíaca primitiva. Los linjúticos (poco conocidos todavia) terminan: los de la pelvis, en un ganglio retropielico; los del uréter, en los ganglios yuxtaaórticos e hipogástricos. Los nermos emanan del plexo renal, del plexo espermático y del plexo hipogástrico.

ARTÍGULO IU

VEJEGA

La vejiga es un receptáculo musculomembranoso, destinado a recoger la orina que llega por el uréter y expulsarla luego al exterior.

1.º Consideraciones generales. — La vejiga está situada en la excavación pelviana, detrás del pubis. En el feto, su parte superior se

- remonta al abdomen, pero después del nacimiento la vejiga desciende poco a poco (o, mejor dicho, aparente descender) y va a cobijarse por entero, por lo menos cuando está vacía, detrás de la sínfisis publiana a) Medios de fijación. La vejiga está mantenida en posición:

 1.º, por su continuidad con la uretra y por la inserción de cierto número de sus fibras en la próstata (órganos fijos): 9º, por el uraco y los cordones fibrosos de las arterias umbilicales, que, desde su vértice, van al ombligo (ligamentos superiores). 5.º, por los ligamentos anteriores o ligamentos pubovesicales, que desde su parte anteromferior van a la cara posterior del pubis; 4.º, por el peritoneo, que la cubre a modo de casquete y se refleja luego sobre las formaciones podvimas. próximas

b) Forma y dirección — La vejiga tiene una forma prolongada en el feto y una forma globulosa u ovoide en el adulto.

Esta forma varía, por lo demás, en el adulto, según que esté la vejiga llena o vacía. En estado de vacuidad, la vejiga se presenta bajo dos aspectos principales, constituyendo o bien el tipo esférico (poco frecuente) o el tipo aplanado (mucho más frecuente). En estado de pienitud tiene la forma de un ovoide, cuya extremidad gruesa es posteroiníctior, y la pequeña mira hacia arriba v adelante. Su eje mayor se dirige oblicuamente de arriba abajo y de delante atrás.

c) Dimensiones, — La vejiga, estando medianamente dilatada, presenta las siguientes dimensiones: diámetro vertical, i i ó 1a centimetros: diámetro transversal, 8 ó o centímetros, diámetro anteropor-

metros; diámetro transversal, 8 ó 9 centímetros, diámetro anteropos-terios, 6 ó 7 centímetros. Como puede verse, el diámetro vertical es el mayor de los tres. Sin embargo, algunas veces, sobre todo en la mujer, el diámetro transversal es el más largo (tipo transversat). La capacidad media de la vejiga está representada por la cantidad de orina que contiene cuando sentimos necesidad de orinar; esta cantidad varia de 150 a 250 gramos. La capacidad fisiológica máxima es la cantidad que contiene cuando su estinter no puede ya luchar contra la cantidad que contiene cuando su estinter no puede ya tuchar contra la reacción de las paredes que tienden a expulsarla; esta cantidad es de 300 a 350 gramos. Por lo demás, esta capacidad es muy variable según los individuos: en el cadáver, la vejiga está medianamente dilatada con 500 ó 550 gramos de líquido, pero puede, sin romperse, recibir 800, 900 y 1 000 gramos, la rotura se produce generalmen te entre 1 200 y 1 500 gramos, en estado patologico, se han visto vejigas que contenian 5 y 6 litros y aún más (10 a 20 litros)

- 2° Conformación exterior y relaciones. La vejiga, que tiene la forma de un ovoide, ofrece a nuestra consideración. 1.º, la base; z.º, el vértice; g.º, el cuerpo, con cuatro caras (anterior, posterior y laterales)
- a) Cara anterior. Se extiende, en altura, desde los ligamentos pubovencales hasta el vértice de la vejiga. Corresponde a la pared anterior de la pelvis cuando la vejiga está vacía, y cuando está llena corresponde, además, a la pared anterior del abdomen

Entre la vejiga y la pared abdominopelviana hay un espacio ocupado por una capa de tejido celular laxo: es el espacio prevencal. Este espacio, de forma triangular, presenta: 1.º, un vértice, que está en relación con el ombligo, 2.º, una base, que descansa sobre el suelo de la pelvis; 3.º, una pared anterior, representada por la pared anterior del abdomen y de la pelvis, desde el ombligo hasta el suelo pelviano 4.º, una pared posterior, representada por una lámina fibrosa (a la cual podriamos llamas aponeuroses ambilicoprevesical) que partiendo del ombligo, desciende por delante del uraco y de la vejiga, para terminar, hacia abajo, por una base muy ancha, en los ligamentos pubovesícales y en el suelo pelviano, entre ambas escotaduras ciáticas; 5.º, dos bordes laterales, que se dirigen oblicuamente del ombligo a la escotadura ciática, siguiendo poco más o menos el trayecto de la arteria umbilical (o del cordón fibroso que la reemplaza en el adulto).

Es digno de observar que el perstonco, que tapiza la pared anterior del abdomen, se porta de un modo diferente a nivel de la vejiga, según ésta se halle vacía o llena: en el primer caso, el perítoneo, al llegar a la sinúsis, se refleja hacia arriba (fondo de saco prevencal), para alcanzar primero el vértice de la vejiga, y luego, desde alli, su cara posterior. Se admite teóricamente que el fondo de saco se eleva al propio tiempo que la vejiga se llena, y que está situado a 3 ó 4 centímeiros por encima de la sinfisia, después de una inyección intravesical de 600 a 700 gramos. Pero siempre será preciso tener en cuenta las variaciones individuales, que son muy frecuentes.

- b) Care porterior. De dimensiones variables, según esté la vejiga llena o vacía, está en relación: a.º, en el hombre, con el recto, a.º, en la mujer, con el útero y los ligamentos anchos. Está separada de estos órganos por un fondo de saco peritoneal, al cual descienden asas intestinales.
- c) Caras taterales. Las caras laterales, cubiertas por arriba por el peritoneo y libres por abajo, están en relación 1º, en su porción peritoneal, con las asas intestinales, 2º, en su porción infraperitoneal,

con las paredes laterales de la pelvis (elevador del ano y obturador interno). Sobre estas caras laterales avanzan oblicuamente, cruzándose en X, el conducto deferente y la arteria umbilical (Nótese que, en el punto de cruce, la arteria es interna)

- d) Vértice (o polo vesical). Situado más o menos alto, segun el estado de distensión de la vejiga, da origen al uraco, que lo continúa hacia arriba.
- e) Base Se extiende desde el orificio posterior de la arctra hasta el fondo de saco vesicorrectal en el hombre, y hasta el fondo de saco vesicouterino en la mujer. Está en relatión: 1°, en el hombre, con la prostata las vesiculas seminales, los dos conductos deferentes (que limitan o separan el triángulo interdeferencial) y el recto, del cual está separada por la aponeurosis prostatoperitoneal; a° en la mujer, con el cuello uterino, con la pared anterior de la vagina, que le está inumamente adherida (tabique vesicovaginal).
- 5.º Conformación interior. Igual conformación general e iguales divisiones copográficas que en la superficie exterior.
 a) Las paredes, tersas y usas en el feto, se hacen más tarde re-
- a) Las paredes, tersas y asas en el feto, se hacen más tarde reticuladas y areoladas (vejigas de columnas y vejigas de células de los viejos).
- B) La base de la vejiga preserta: 1.º, el triangulo de Lieutaud, región uniforme y lisa, triangular, de base posterior (midiendo cada uno de sus lados 22 milimetros cuando la vejiga está vacía, 45 milimetros cuando está llena), cuyos tres ángulos están marcados por tres orificios (en los dos ángulos posteriores, los orificios inferiores de los uréteres, en el ángulo anterior, el orificio posterior de la uretra); x.º, el fondo o bajo fondo de la vejiga, depresión elipsoide, situada detrás del trigono y separada de este último por el rodete interuretral (que corresponde a la vagina en la mujer, y en el hombre al triángulo interdeferencial, a los conductos deferentes y a las vesículas seminales).
- γ) El vertice nos presenta una pequeña depresión en embudo, en cuyo fondo se ve un diminuto ocificio que conduce al conducto del uraco.
- 4.º Constitución anatómica. La pared vesical se compone de tres túnicas: 1.º, túnica externa, serosa; 1.º, túnica media, muscular; 3.º, túnica interna, mucosa
- a) Tumca serosa. -- La túnica serosa, dependencia del peritoneo reviste únicamente la cara posterior y la parte más elevada de

sus caras laterales. Desde la vejiga, el peritoneo se refieja: 1.º, hacia delante, sobre la pared abdominal anterior, 2.º, a derecha e izquierda, sobre las paredes laterales de la pelvis, 3º, hacia atrás, sobre el útero en la mujer, sobre el recto en el hombre (fondo de seco vesicouterino, jondo de saco vesicorrectal). Es de notar que el peritoneo está intimamente adherido a la pared vesical subyacente.

b) Túmes muscular. - Está formada por fibras musculares lisas

(milsculo vesical), dispuestas en tres capar concéntricas.

o) La capa exterior está constituida por fibras longitudinales, esto es, dispuestas paralelamente al eje de la vejiga; las fibras anteriores van a insertarse en el pubis por dos manojos aplanados, los ligamentos enteriores de la vejiga, las fibras posteriores se fijan en la base de la próstata, en el hombre, y en el tejido celular que une la vejiga a la vagina, en la mujer, las fibras taterales se insertan en parte en la próstata, y en parte en la aporeurosis perineal media

β) La capa media está formada por fibras circulares. Alrededor del cuello y en la porción inicial de la aretra, forman el estinter vesi-

cal, o mejor dicho, esfinter interno de la uretra (véase Uretra).

y) La capa interior está formada por fibras longitudinales, fuer temente anastomosadas entre si (capa piexiforme). A la hipertrofia de estos manojos se deben las vengas de columnas y las vengas de celulas. Hay que notar que, a nivel del trigono, la capa interna está formada por fibras finas, transversalmente dirigidas, formando un plano regular y homogéneo.

- c) Túnica mucosa Tapiza en toda su extensión la superficie interior de la vejiga; se continúa por una parte con la mucosa del uréter y por otra con la mucosa de la uretra. De un grosor de un tercio de milímetro, es blanquecina en el niño, cenicienta en el adulto, rosada y aun tal vez rojiza en los individuos viejos. Su superficie externa se amolda exactamente sobre todas las desiguadades de su túnica muscular, a la cual está unida por una capa de tejido conjuntivo laxo. Su superficie interna, en contacto con la orina, presenta, cuando la vejiga está vacia, numerosos pliegues, que se borran a medida que el receptáculo se va llenando. Histológicamente considerada, consta: 1.º, del corion; a º, de un epitelio mixto estratificado 3 º de giandulas escasas y rudimentarias (véanse los tratados de Histología).
- 5.º Vasos y nervios. 4) Las arterias, muy numerosas, se di viden (según la región por la cual se distribuyen) en 1 °, superiores, suministradas por la parte que quedó permeable de la ambincal;

- 2°. inferiores, procedentes de la hipogástrica; 3.º posteriores, procedentes de la hemorroidal media; 4º, anteriores, todas ellas pequeñas, suministradas por la pudenda interna e la obturatriz Estas diferentes arterias forman una red perivesical, una red submucosa y una red mucosa.
- B) Las venas forman igualmente tres redes. 1.4. una red mucosa, de mallas poligonales. 2.4, una red intramuscular, cuyas venas
 están dispuestas, en su mayor parte, paralelamente a los manojos
 musculares; 3.4, una red perivesical o superficial. Las venas de esta
 última red se dividen en anteriores que descienden al plexo de
 Santorini; posteroinferiores, que van a parar as plexo seminal; laterates, que descienden al plexo vesicoprostático. Finalmente, todas
 estas venas terminan en la hipogastrica.
- y) Los hinfaticos forman una red mucosa y una red muscular. Los troncos que emanan de ellas se dirigen hacia la superficie exterior de la vejiga (red perivesical) y vuelven a descender hacia la base, para terminar 1º, los anteriores en los ganglios perivesiculares; s.º, los laterales, en los ganglios laterovesicales, y de altí, en los ganglios illacos externos y los ganglios hipogástricos; 3.º, los posteriores, en los ganglios hipogástricos y en los ganglios del promontorio.
- 8) Los nervios emanan de los ganglios hipogástricos, que a su vez se anastomosan con las ramas anteriores de los tercero y cuarto nervios sacros. Se anastomosan entre si de tal modo, que vichen a formai, en el espesor de la pared vesical, un vasto plexo (con numerosos ganglios pluri o unicelulares). Terminan en la mucosa (filetes sensitivos), en los músculos (filetes motores, y en los vasos (filetes vasculares).

ARTÍCULO IV

URETRA

La uretra es un conducto por el cual la orina, después de una per manencia más o menos prolongada en la vejiga, es expulsada al exterior. La estudiaremos separadamente en cada uno de los dos sexos.

1. LA LEETRA EN EL HOMBRE

En el hombre, la uretra es un largo conducto que se extiende desde el cuello de la vejiga hasta la extremidad libre del pene; save a la vez para la evacuación de la orina y de la esperma.

- 1º Consideraciones generales. La aretra está situada parte en la pelvis y parte fuera de la misma.
- a) Dirección. Al abandonar la vejiga, se dirige oblicuamente hacia abajo y adelante. Al llegar debajo de la síuñais, se dobia hacia delante y arriba hasta el nivel de la raíz dei pene. Una vez allí, se dobla de nuevo (ángulo prepubiano), para hacerse luego verticalmente descendente. Describe, por lo tanto, dos curvas: una curva posterior, de concavidad dirigida hacia abajo y adelante, y una curva anterior, de concavidad dirigida hacia abajo y atrás. Esta tegunda curvatura es sabido que desaparece en el momento de la erección.
- b) Divisiones. Desde el punto de vista de su situación, la uretra se divide en uretra superior o intrapélvica y uretra inferior o extrapélvica, constituyendo el límite de separación entre estas dos porciones la aponeurosis perineal media. Según sus relaciones periféricas, se divide en tres porciones: 1.º, uretra prostática, contenida en la próstata; 2º, uretra membranosa, situada entre la próstata y el bulbo; 3º, uretra esponjosa, situada en el centro del cuerpo esponjoso. Finalmente, desde el punto de vista de su movilidad, distinguiremos la uretra fija y la uretra móvil, extendiéndose la primera de la vejiga al ánguio prepubiano y correspondiendo la segunda a la porción libre del pene.
- c) Longitud. La uretra, en el adulto, mide por término medio 16 centimetros (se pueden observar uretras de 14 y de 20), de los cuales 30 milímetros corresponden a la porción prostática, 10 milímetros a la porción membranosa y 12 centímetros a la porción esponjosa. Nótese que, en el viejo, la longitud de la uretra aumenta en 2 ó 3 centímetros.
- d) Topografia de la uretra fija La uretra está representada por una curva de concavidad anterointerna, que empieza en el cuello de la vejiga y termina en el ángulo prepubiano. Mide, por término medio, de 65 a 70 milimetros de largo: la recta que une sus dos extremidades (cuerda del arco) es de 55 milimetros. La uretra es al principio descendente, después ligeramente ascendente; desciende a 34 milimetros por debajo de su punto de origen y luego remonta 6 milimetros solamente. El punto más declive está situado delante de la aponeurous perineal media, a 18 milimetros por debajo de la sinfisis. Por lo que toca al cuello y al ángulo prepubiano, están colocados, el primero a 25 milimetros del ángulo de la sinfisis (detrás y encuma), el segundo a 31 milimetros de este mismo ángulo (delante y debajo). Considerada según su forma general, la uretra fija se compone de un

segmento inicial, aproximadamente rectilineo, y de un segmento ter minal, igualmente rectilineo, reunidos entre sí por una curva de unión. Trazando dos taugentes por el lado externo de estos dos segmentos y prolongándolas una hacia otra, se las ve reunirse detrás del conducto de la uretra, formando un ángulo que podifiamos llamar ángulo de curvatura de la uretra fija. Este ángulo, muy variable, es, por término medio, de 63°.

- x* Conformación exterior y relaciones. Prescindiendo de los dos engrosamientos, el glande y el buibo, que pertenerer al cuerpo esponjoso, la uretra tiene una forma bastante regularmente cilindrica. Sus relaciones varian segun las porciones que se consideren

 a) Uretra prostatica. Atraviesa la próstata desde la base del
- a) Uretra prostatica. Atraviesa la próstata desde la base del vértice. Si bien ocupa el plane medio, no se confunde con el eje de la glándula en su porción superior y er .2 mayor parte de su extensión, está siempre situada por delante de dicho eje, lo cruza en X algo por encima del vértice (formando un ángulo de 15 a 20°) y entonces se hace posterior con respecto al mismo. Es de notar que en el tercio superior de la próstata la uretra corre por el punto de unión del quinto anterior con los cuatro quintos posteriores de la glándula. Como relaciones lejanas de la uretra prostática, debemos seña ar las mismas que las de la próstata.
- b) Uretra membranosa Se extiende desde el vértice de la próstata a la parte posterosuperior del bulbo. Atraviesa la aponeurosis perineal media y se halla de este modo subdividida en tres segmentos: 1°, un segmento superior, situado encima de la aponeurosis
 (rodeado por el esfinter estriado), en relación con el músculo de
 Wilson, el plexo de Santorini, el elevador del ano y la aponeurosis
 prostatoperitoneal, s.º, un segmento medio, comprendido entre sas
 dos hojas de la aponeurosis peritoneal media, en relación con el
 músculo de Guithrie (que lo rodea) y las glándulas de Cowper (situadas debajo de él); 3°, un segmento inferior, debajo de las aponeurosis,
 en relación con el bulbo (en el cual penetra muy oblicuamente por
 su parte posterosuperior).
- c) Utetra esponjosa Corre por debajo del pene, a le largo del canal anguloso que forman, al adosarse entre si, los dos cuerpos cavernosos. Corresponde por arriba, con los cuerpos cavernosos; por abajo, con la fascia penis. Termina en el vértice del glande por un orificio en forma de hendidura vertical de 6 a 8 milimetros de alto, el mesto utranzo.

- 3.º Calibre. Es conveniente, bajo este concepto, estudiar el conducto: 1.º, en estado de reposo; z.º, en el momento de la micción.
- a) En estado de reposo La cavidad uretral, puramente virtual, se presenta entonces, observada en cortes transversales, bajo la forma de una hendidura. Esta hendidura, variable según los diferentes niveles, es: 1.º, vertical, a nivel del glande; «.º, en forma de T in vertida (Д.), en la base del glande y detrás del mismo; 3.º, después (por la desaparición gradual del palo vertical de la T) se hace transversal; 4.º, curva de concavidan posterior, a nivel del verumontánum; 5.º, de nuevo transversal, detrás del mismo; 6.º, circular, más o menos estrellada, a nivel del cuello (Nótese que, en el viejo, el orificio del cuello está elevado por el lóbulo medio de la próstata, convirtiéndose en la úvula vesical de Lieutaun)
- b) En el momento de la micerón. La cavidad uretral es entonces real y tiene su calibre fisiologico. Presenta la forma de un cilindro, pero de un cilindro muy mal calibrado; de delante atrás encontramos: 1º, cuatro segmentos estrechados, el mesto, la parte media de la uretra esponjosa, el cuello del bulbo y el oriácio del cuello; 2º, en el intervalo de esos cuatro segmentos estrechados, tres segmentos dilatados, la fosa navicular, el fondo de saco del bulbo y la porción prostática entera Nótese que el punto más estrecho (aparte el mesto y la porción membranosa) está situado en la porción peniana, a 9 ó 10 centímetros del mesto, y mide por lo menos 7 milímetros. Nótese también que las paredes de la uretra son muy extensibles y que el conducto, artificialmente dilatado, puede llegar hasta 9 milímetros de diámetro, o sea tener una circunferencia de 28 milímetros.
- 4º Conformación interior. Es sencilla. Unicamente ofrece a nuestra consideración un corto número de detalles, que examinare mos en cada una de las tres porciones.
- a) Uretra prostática. Presenta el verumontánim, los orificios de las glándulas prostáticas y el utriculo prostático. El verumontánim es una prominencia oblonga (18 a 14 milimetros de largo por un milimetro de ancho y 1 ó 2 milímetros de altura), situada en la parte media de la pared posterior de la uretra prostática. Se distinguen en ella: 1.º, una extremidad superior, redondeada, de la cual parten los frenillos del veru; 2º, una extremidad inferior que va aplanándose gradualmente y cuya continuación forma la cresta uretral; 3º, una base, formando cuerpo con la pared uretral, 4.º, un vértice, que presenta en la línea media el orificio del utrículo prostático, y a los

lados, los dos orificios de los conductos eyaculadores. A la derecha e izquierda del veru, los dos canales laterales. El utrículo prostático, que se abre en el vértice del veru, es un conducto impar y situado en la línea media, de unos 10 a 12 milimetros de largo que en plena próstata se durige hacia la base de este órgano, alcanzándola algunas veces. Es una formación rudimentaria, homologa, no del útero, sino de la vagina (vagina masculina). Los orificios de las glandulas prostáticas ocupan todo el contorno de la uretra; pero los más voluminosos de ellos se ven en los canales laterales y encima de la extremidad superior del verumontánum.

- b) Utetra membranosa. Phegues longitudinales, continuación de la cresta uretral. Numerosos or ficios de las glándulas de Littre, principalmente en la pared superior del conducto
- c) Uretra espanjosa Encontramos en ella: 1°, en la parte anterior del fondo de saco del bulbo, los dos orificios de las glándulas de Cowper, 2°, las lagunas de Morgagni depresiones en fondo de saco de abertura anterior, limitadas hacia la luz del conducto por un pequeño repliegue semiliunar se las divide en grandes lagunas o fordinina (que ocupan la pared superior en número de dote o catoree) y pequeñas lagunas o foraminula (situadas por fuera de las precedentes y dispuestas en series lineales longitudinales); 3°, la valvula de Guérin, situada en la pared superior, a 1 ó 2 centimetros del meato, limitando debajo de ella un fondo de saco de 6 a 12 milimetros de profundidad, el seno de Guérin
- 5° Constitución anatómica. Las paredes de la uretra estan constituidas por tres tumcas concéntricas, que son, de dentro afuera túnica muscular y túnica muscular
- A Túnica mucosa. Cubre el conducto en toda su extensión; se contirúa hacia atrás con la mucosa vesical, hacia delante con la mucosa del glande, y a nivel del verumontanum con la mucosa de los conductos eyaculadores. Es blancoamarillenta en las dos porciones prostática y membranosa, rosada en la porción esponjosa, gruesa de 5 milimetros, de consistencia floja, muy extensible y muy clástica Su cara externa se adhiere intimamente a la túnica vascular Su cara interna, li ne, presenta pliegues longitudinales (pliegues de vacuidad), que desaparecen cuando el conjunto pasa del estado de vacuidad al estado de distensión. Histológicamente considerada, la mucosa uretral se compone 1º de un corion, 2º de un epitebo estratificado, y

- 3.º, de guindulas, que se presentan bajo dos formas: folículos y glándulas arracimadas.
- B. Túnica vascular. Es una submucosa modificada, caracterizada: 1.º, por su riqueza en fibras elásticas; 2.º, por la presencia de numerosas cavidades venosas, profundamente anastomosadas entre si. En las dos porciones prostática y membranosa, esta capa es poco gruesa (tejido cavernoso rudimentario). En la porción esponjosa, por el contrario, presenta un desarrollo considerable, y adquiere al propio tiempo todos los caracteres de las formaciones eréctiles: éste es el cuerpo esponjoso de la uretra
- G. Tónica muscular. Fibras musculares lisas, dispuestas en dos planos: 1.º, plano interno, formado por fibras longitudinales; 2.º, plano externo, formado por fibras circulares.
- a) Fibras longitudinales. Son continuación de las fibras de la capa plexiforme de la vejiga. Muy desarrolladas en la porción prostática, van atenuándose en la porción membranosa, y en la porción esponjosa se confunden con los elementos musculares del cuerpo esponjoso.
- b) Fibras circulares Continúan las fibras circulares de la vejiga. Atrás, en el cuarto superior de la uretra prostática, forman en
 su conjunto un ancho anillo, el esfinter liso de la uretra (10 a 12 milimetros de largo por 6 ó 7 de grueso), que preside la oclusión del
 orificio que pone en comunicación la vejiga con la uretra. En los tres
 cuartos inferiores de la uretra prostática, las fibras circulares son raras
 y poco visibles. En la uretra membranosa, la capa de las fibras circulares se reconstituye, gruesa y compacta. Finalmente, en la uretra
 esponjosa, sus elementos, profundamente disociados, se confunden con
 los del cuerpo esponjoso.
- 6.º Vasos y nervios. Las arterias proceden: 1.º, las de la uretra prostatica, de las arterias de la próstata; 2.º Jas de la uretra membranosa, de la hemorroidal inferior y de la vesical inferior; 3.º, las de la uretra esponjosa, de la bulbouretral, de la cavernosa y de la dorsal del pene Las venas van, según las regiones, a la vena dorsal profunda, al plexo de Santorini, al plexo vesicoprostático y a la vena pudenda interna. Los linfáticos forman una rica red en toda la extensión del corion mucoso. Los pequeños troncos que de alli parten se mezclan, los de la uretra prostatica con los linfáticos de la próstata; los de la uretra membranosa, así como los de la porcion bulbar, atra vesando la aponeurosis perincal media, van a los ganglios ilíacos ex-

ternos y a todos los ganglios vecinos de la pudenda interna; los del resto de la uretra esponjosa van a los vasos de la base del glande y luego, desde allí, a los ganglios superficiales de la ingle. Los nervos proceden: 1.º, los de la uretra prostática y la uretra membranosa, del p.exo hipogástrico a.º, los de la uretra esponjosa, del nervio perineal superficial y del nervio dorsal del pene, ramas del pudendo interno.

2. La uretra en la mujer

La uretra de la mujer, muy corta, representa únicamente las porciones prostática y membranosa de la uretra del hombre.

- 1.º Consideraciones generales. Mide 35 milimetros de lar go por 7 u 8 milimetros de diámetro (muy dilatable, admite fácilmente sondas de 10 a 12 milimetros). Se dirige oblicuamente hacia abajo y adelante (como la vagina), describiendo una ligera curva de concavidad anterosuperior
- z.º Conformación exterior y relaciones. Ofrece el aspecto de un cordón bastante regularmente cilindrico, con un cuerpo y dos extremidades, representada cada una de ellas por un orificio. El cuerpo atraviesa la aponeurosis perineal media y de ahi su división en dos porciones, porción intrapelviana y porción extrapelviana. Está en relación: 1.º, por detrás, con la pared anterior de la vagina, a la cual está intimamente adherida en sus tres cuartos inferiores (tabique uretrovaginal); 2.º, por delante, con el plexo de Santorini y el constrictor de la vagina, 3.º, hacia los tados, con el piexo de Santorini, el músculo de Wilson y el músculo de Guthrie, el constrictor de la vagina y la raíz de los cuerpos cavernosos del clitoris. El orificio superior o cuello, redondeado o irregularmente estrelado, está situado a 2 ó 3 centímetros por detrás de la sinfisis del pubis, en el trayecto de una horizontal que pasara por su parte media. El orificio inferior o meato está situado en la parte posterior del vestíbulo, delante del tubérculo vaginal. Su forma es variable: tan pronto dispuesto en forma de hendidura longitudinal, tan pronto redondeado o más o menos estrellado; ya superficial ya más o menos hundido o profundo.
- 5.º Conformación interior. Vista en cortes transversales, la uretra tiene la forma de una hendidura (transversal en su parte superior, longitudinal en su parte inferior, estrellada en su parte media).

Vista anteriormente, después de incidida su pared, presenta: 1.º, pliegues longitudinales, que se borran por la distensión, 2.º, en la pared posterior, una pequeña cresta media, 3.º, lagunas de Morgagni; 4.º, orificios glandulares.

- 4.º Constitución anatómica. Dos túnicas: una interna, mucosa; otra externa, muscular.
- a) Tunica mucosa Delgada, elástica, blanquecina o rosada, unida a la tunica muscular por una capa de tejido conjuntivo laxo. Histológicamente, se compone 1.º, de un corion; 2.º, de un epitelio, 3.º, de glándulas (dos formas: folículos y glándulas arracimadas).
- b) Túnica muscular. Fibras lisas, dispuestas en dos planos: plano interno, de fibras longitudinales; plano externo, de fibras circulares. Las fibras longitudinales se continúan hacia arriba con la capa plexiforme de la vejiga. Las fibras circulares continúan igualmente las fibras circulares vesicales, y forman, en su parte superior, el esfínter liso de la uretra. Notese que a los elementos musculares se juntan numerosas fibras elásticas y gruesos conductos venosos anastomosados entre sí.
- 5.º Vasos y nervios. Las arterias proceden de la pudenda interna, de la vesical inferior y de la vaginal. Las venas van a los plexos de Santorini, vaginal y vulvar Los linfáticos terminan en los gangiros laterales de la excavación pelviana. Los nervios emanan del pudendo interno y del plexo hipogástrico.

CAPITULO II

ORGANOS GENITALES DEL HOMBRE

El aparato genital del hombre se compone esencialmente de dos partes: 1.º, un órgano glandular, e. testiculo, encargado de la elaboración del líquido fecundante, la esperma, 2º, de conductos destinados a transportar este líquido a la bolsa copulatria de la mujer y que constituye lo que llamamos vías espermáticas. A estas partes esenciales hay que añadir: 1º, las bolsas o escroto; 2º, un órgano copulador, el pene; 3º, cierto número de glándulas; 4º, los musculos y aponeurosis del perineo.

ARTÍCULO PRIMERO

TESTICULOS

Los testículos son dos órganos glandulares, a los cuales incumbe la importante función de secretar el elemento principal de la esperma, los espermatozos des.

- 1° Consideraciones generales. Los testículos, como los ovarios, están primitivamente situados en la tegión lumbar, a derecha e izquierda de la columna vertebral Sólo al final del tercer mes descienden (migración de los testículos) hacia el conducto inguinal, lo alcanzan, atraviesan a su nivel la pared abdominal y van a ocupar su sitio en el fondo de las bolsas. (Nótese que el testículo izquierdo desciende ordinariamente algo más abajo que el derecho)
- a) Ectopia testicular El testículo puede detenerse en su descenso, dando lugar de este modo a lo que se llama ectopia testicular Existen cinco variedades de ectopia, según la región en la cual se sija el testículo: ectopia abdominal, ectopia inguinal, ectopia crural, ectopia genitocrival y ectopia perineal. Cualquiera que sea la variedad,

falta el testículo en las bolsas, es lo que se llama criptorquidia. Esta puede ser unilateral o bilateral, parcial o total (según que la ectopia sea sólo del testículo o del testículo y el epidídimo a la vez). Nótese que el testículo ectópico es un órgano funcionalmente muerto, pues no produce espermatozoides. El individuo afecto de criptorquidia bilateral es, por lo tanto, infecundo

b) Dimensiones y peso. — El testículo, en el adulto, mide, por termino medio, 40 a 45 milímetros de largo, por 25 milímetros de ancho y 30 milímetros de alto. Su peso es de 18 a 22 gramos, de los

cuales 4 corresponden al epidídimo.

c) Color y consistencia. Coloración blancoazulada, tirando algo a rojo cuando el órgano está repleto de sangre. Consistencia firme y elástica, como la del giobo ocular.

e.º Conformación exterior y relaciones.— Cada testiculo se compone de dos partes: una parte principal, el testiculo propiamente dicho, y una parte accesoria situada en su parte posterosuperior, el epididimo.

A TESTICULO PROPIAMENTE DICHO. — Tiene la forma de un ovoide aplanado en sentido transversal. Ofrece a nuestra consideración dos caras laterales, dos bordes y dos extremidades.

a) Garas laterales. — Se distinguen en externa (convexa) e interna (casi piana). Ambas son tersas y lisas.

b) Bordes — Se dividen en: 1°, anteroinferior, convexo; 2.º, posterosuperior, recto, que corresponde al epidídimo (en su parte media, el hilio del órgano).

c) Extremidades. — Se distinguen en: 1.º, anterior (o polo anterior), que presenta a veces una pequeña eminencia, la hidatide de Morgagni, 2.º, posterior (polo posterior), unida al escroto por el ligamento escrotal del testiculo (mitad fibroso, mitad muscular)

B. Epidismo. — Cuerpo prolongado de delante atrás, aplanado de arriba abajo, coronando el borde posterior del testículo a modo de cimera de casco (notese que invade algo sa cara externa). Mide 5 centímetros de longitud por 12 milímetros de ancho y 5 de espesor. Se observan en él, de delante atrás: 1.º, cabeza; 2.º, cuerpo; 3.º, cola.

a) Cabeza. — Es la parte más voluminosa del epidídimo, redondeada y lisa, situada encima del polo anterior del testículo, al cual está, además, unida por la vagina, por tejido conjuntivo y, sobre todo, por los conductos seminíferos (conos eferentes), que del testículo van al epidídimo. b) Cuerpo. — Aplanado de arriba abajo, presenta. 1.º, una cara superior, convexa; a.º, una cara inferior, cóncava, separada del testículo por un fondo de saco de la vaginal; 3º, borde externo, delgado, que flota libremente en la cavidad vaginal, 4º, un borde interno, más grueso, que corresponde a. paquete vascular, al cual está unido por el mesoepididimo.

c) Cola — Descansa sobre la extremidad posterior del testículo, a la cual está unida por una capa de tejido celular. Se cont núa por

el conducto deferente.

3.º Constitución anatómica. — El tesuculo se compone: 1º, de una cubierta o envoltura, la atbuginea 2.º, de un tejido propio

A. Albucinea. — Membrana fibrosa, de color blanco azulado, de un milimetro de grueso que rodea completamente el testiculo. Su superficie exterior es tersa y lisa. Su superficie interior da numerosos tabiques que se hunden en el tejido propio y que uniéndose por sus bordes, descomponen o dividen la cavidad circunscrita por la albuginea en una serie de espacios o cavidades secundarias de forma pira midal. A nível del borde posterosuperior y en la parte media de ese borde, presenta un engrosamiento de forma piramidal: es el cuerpo de Highmoro. El epididimo está rodeado también por una albuginea, pero ésta es más tenue y menos resistente que la del testículo.

B. Teppo promo — Su forma es igual a una pulpa blanda, se mifluida, de color moreno amarillento. Esta pulpa está formada por conductos muy finos, que dividiremos en dos grupos 1º, los situados en el propio espesor del testículo o conductos productores de la esperma; 2.º, los de fuera del testículo o conductos excretorios de la es-

perma.

a) Conductos productores de la esperma — Estos conductos, conocidos con el nombre de conductillos seminiferos, llenan los espacios o cavidades arriba descritos, circunscritos por los tabiques de la albuginea. Forman de este modo pequeñas masas, los tóbulos espermáticos, los cuales se dividen en grandes, medianos y pequeños, se cuentan de 250 a 300, constituidos cada uno de ellos por tres o cuatro conductillos seminiferos. Los conductillos seminiferos nacen de la base de los lóbulos, ya formando red (Lautin), ya por extremidades libres dispuestas en ciego. Desde allí se dirigen al cuerpo de Highmore, arrollándose y apelotonándose sobre si mismos, de modo que sólo ocupan una extensión de 2 ó 3 centímetros, siendo así que, desarrollados, presentan una longitud veintienco o treinta veces más considerable

Durante su trayecto se anastomosan entre si, en un mismo lóbulo y también de uno a otro lóbulo. Hay que notar la presencia, en cada conductillo, de cierto número de diverticulos en forma de ciego. Al llegar al lóbulo, e reúnen para formar un conducto único, conocido con el nombre de conductos rectos. Pero estos conductos rectos no producen ya espermatozoidea y los volveremos a encontrar en los conductos excretorios.

- b) Conductos excretorios de la esperma. La esperma, al salur de los conductillos seminíferos, para llegar al conducto deferente, atraviesa sucenvamente los conductos rectos, la red de Haller, los conos eferentes y el conducto epididimario.
- a) Los conductos rectos (ductuls rects), llamados así por su dirección, son muy cortos (200 a 400 μ de largo por 20 a 25 μ de ancho). Poco después de su origen o nacimiento se introducen en el cuerpo de Highmore y se pierden en la red de Haller.
- β) La red de Haller, formada por los conductos rectos, está situada en pleno cuerpo de Highmore. En el hombre está formada menos por conductos regularmente calibrados y anastomosados que por cavidades irregularmente profusas y anastomosadas de manera amplia entre sí.
- y) Los conos eferentes nacen de la red de Haller. En número de diez a quince, se desprenden de la albuginea, penetran en la cabeza del epididimo y desembocan individualmente en la porción inicial del conducto epididimario. Cada uno de ellos, largo de 15 a 20 centímetros cuando está desarrollado, se apelotona sobre si mumo, de manera que viene a presentar en su conjunto la forma de un pequeño cono (de ahí su nombre) de 15 a 20 milimetros de largo y cuyo vértice corresponde al cuerpo de Highmore y la base al epididimo.
- 8) El conducto epididimario, conducto colector común de todos los conos eferentes, nace a nivel de la cabeza del epididimo y se extien de hasta la cola, donde toma el nombre de conducto deferente. Mide de 6 a 7 metros de longitud por 300 a 400 μ de diámetro. Al igual que los conductos precedentes, es flexuoso y está fuertemente apelotonado sobre sí mismo hasta el punto de ocupar tan sólo una extensión longitudinal de 5 centímetros.
- c) Restos o vestigios embrionarios. Es de notar en el testículo o en su proximidad, la existencia de cierto numero de restos embrionarios: 1º, las hidatides de Morgagni (hidatide pedicular e hidatide sésil), que se desarrollan en la parte anterior del testículo y del epididimo, x.º. el organo de Giraldés, situado en la parte anterior del cor-

dón espermático; 3.º, los vasa aberranaa del epididimo (vas aberrans de Haller, vas aberrans de Roth)

- 4º Vasos y nervios. a) Las arterias proceden de la espermático (arteria principal) y de la deferencial (arteria accesoria). La arteria espermática, rama de la aorta (después de haber suministrado, algo por encima del epididimo, dos colaterales, la arteria epididimaria anterior y la arteria epididimaria posterior, destinada a la parte anterior y la parte posterior del epididimo), sigue de delante atras el borde superior del testiculo, y un poco antes de alcanzar el polo posterior se divide en dos ramas terminales: una interna, para la cara interna del testiculo; otra externa, para su cara externa (ésta, menos voluminosa, puede ser tomada por una simple colateral). Estas dos ramas emiten numerosos ramos, unos que recorren el espesor de la albugínea, y otros que corren por debajo de ella Finalmente, van a parar a los lóbulos espermáticos, para terminar en los conductillos. En cuanto a la arteria deferencial (rama de la vesical inferior), envía uno e dos ramos al polo posterior del testículo, y se anastomosa, en el epididimo, con la arteria epididimaria posterior para formar el arco supraepididimario.
- B) Las venas, saliendo de los lobulos espermaticos, convergen hacia el cuerpo de Highmore, unas directamente (son las venas profundas), las otras siguiendo la albuginea (son las venas inperficiales). A nivel del cuerpo de Highmore forman cinco o seis troncos, que se dirigen verticalmente hacia arriba, cruzando el lado interno del epidídimo (nótese que reciben las venas procedentes de la cabeza del epidídimo). A este primer grupo se añade otro segundo, situado deirás, formado por tres o cuatro troncos, procedentes del cuerpo y de la cola del epid dimo. Los dos grupos venosos pasan al cordón (Véase Angiología.)
- γ) Los linfáticos, nacidos en el tejido intersiteial del órgano por una red cerrada, se dirigen al cuerpo de Highmore, siguiendo el mismo trayecto que las venas. Una vez allí, se condensan en siete u ocho troncos, reciben los linfáticos del epidídimo y pasan al cordón para llegar a los ganglios preaórticos, ganglios yuxtaaórticos y ganglios me dios de la cadena ilíaca externa
- δ) Los nervios proceden del plexo espermático y del plexo de ferencial

ARTÍCULO II

CUBIERTAS DEL TESTICULO O BOLSAS

Los testículos, una vez efectuada su emigración, quedan contenidos dentro de un sistema de cubiertas concéntricas que se designan con el nombre de *bolsas*.

- 1.º Conformación exterior. Las bolsas se presentan bajo el aspecto de una prominencia voluminosa, impar y situada en la línea media, delante de la sínfisia, en el espacio que dejan por delante los muslos, y sujeta por su extremo superior, libre en el resto. Esta eminencia de forma ovoidea, mide, en el adulto, 6 centímetros de alto por 5 centímetros de ancho y 4 centímetros de espesor. Pequeñas y consistentes en el niño, son en el viejo fláccidas y pendientes. En su cara anterior se ve un surco medio, en cuyo fondo existe un rafe (indicio de la duplicidad primitiva del órgano).
- 2.º Constitución anatómica. Las bolsas se componen de seis túnicas, regularmente superpuestas, que son de fuera adentro: 1.º, el escroto; 2.º, el dartos; 3.º, la túnica celuiosa; 4.º, la túnica eritroides; 5.º, la túnica fibrosa; 6.º, la túnica vaginal.
- A Escaoro. No es otra cosa que la piel de las bolsas. Es delgada, de color obscuro, extensible y elástica, formando numerosos pliegues transversales. Pelos largos y rigidos; glándulas sudoriparas y glándulas sebáceas muy numerosas y muy desarrolladas.
- B Darros. Es una hoja delgada, de color rojizo, formada por fibras musculares lisas, aplicada a la cara interna del escroto y adherida intimamente a la misma. Existe en toda la extensión de las bolsas. Por arriba, el dartos se continúa: 1.º, por delanta, con el dartos del pene; 2.º, por detrás, con el dartos perineal. A los lados se continúa con la lámina elástica, que por otra parte va a insertarse en las ramas isquiopubianas y en el tejido celular del abdomen: es el aparato suspensorio de las bolsas (del cual el ligamento suspensorio del pene es sólo una dependencia). A nivel del rafe, el dartos en parte se continúa en la línea media con el del lado opuesto (es la hoja superficial) y en parte se refieja de delante atrás (es la hoja profunda), para formar en el espesor de las bolsas un tabique medio, el septum

scrott. Existen, pues, dos sacos dartoicos, uno para el testiculo izquierdo y otro para el testículo derecho.

- C. TOMEA CELLIOSA. Encima del dartos se encuentra una capa celulosa, la fascia de Cooper, que continúa libremente con el tejido celular subcutaneo del perineo, del pene y de la pared abdominal anterior Representa, a nivel de las bolsas, el tejido celular subcutáneo y la aponeurosis superficial de la pared abdominal.
- D. Túnica entroides. Túnica musculosa formada por la expansión del cremáster. El cremaster es un musculo estriado, que nace por arriba en la espinal del pubis (fasciculo púbeo, y en el atco crural (fasciculo situaco), desciende después sobre la superficie exterior del cordón y se desparrama en forma de abanico sobre la cara anterior y la cara externa de las bolsas, para formar la túnica entroides. Los manojos musculares de la eritroides terminan todos en la tunica fibrosa de las bolsas, unos por extremidades libres, otros formando una especie de asas de concavidad superior.
- E. Túnica Fibrosa. Reviste la forma de un saco que envuelve a la vez el cordón y el testiculo. Delgada a nivel del cordón, se hace más gruesa a medida que desciende. Por arriba se continúa con la fascua transversalis del abdomen, de la cual no es más que una dependencia.
- F Túnica vaginat. La túnica vaginal es una membrana se rosa, dependiente del peritoneo, que presenta una hoja parietal, una hoja visceral y una cavidad.
- a) Hoja parietat. Está en relación con la túnica fibrosa, a la cual está unida por una delgada capa conjuntiva, el tejido cetular subvaginal.
- b) Hoja visceral. Tapiza regularmente el borde anterior, la cara interna y la cara externa de, test culo. De este modo llega al epididimo, en donde se halla dispuesta de distinto modo, por dentro, por fuera, por delante y por detras. Por dentro, la hoja visceral encuentra el paquete vascular, se adosa al mismo en una extensión de 10 mili metros, después se refleja hacia dentro, para continuarse con la hoja parietal. Por fuera, se insinúa debajo del cuerpo del epididimo, formando el fondo de saco subepididimario; después se extiende sobre la cara posterior del epididimo, alcanza el paquete vascular, y después de haberlo tapizado en una extensión de algunos milimetros, tuerce hacia fuera, para continuarse con la hoja parietal. Por delante, la hoja visceral reviste la cabeza del epididimo, después tapiza la parte anterior del cordón en una extensión de 4 a 5 milimetros y se continua

con la hoja parietal. Por detrás, reviste la parte anterior y las partes laterales del ligamento escrotal y luego se convierte en parietal.

c) Cavidad vaginal. - Es el espacio, virtual, comprendido entre

las dos citadas hojas de la vaginal.

- d) Significación morfológica La túnica vaginal no es más que una porción del peritoneo que el testículo, al descender, ha arrastrado a las bolsas. Primitivamente, la cavidad vaginal y la cavidad peritoneal están unidas entre sí por un conducto, el conducto peritoneo vaginal, el cual se oblitera poco a poco y aun acaba por desaparecer, no dejando en su sitio más que un pequeño cordón conjuntivo, el ligamento vaginal. Nótese que, al decimoquinto o vigésimo día que sigue al nacimiento, el conducto peritoneovaginal está cerrado por los dos lados en las tres cuartas partes de los casos.
- 3.º Vasos y nervios. Las arterias se dividen en superficiales y profundas: las superficiales (destinadas al escroto y al dartos) proceden de las pudendas externas, ramas de la femoral y de la perineal superficial, rama de la pudenda interna; las projundas (para la eritroides, la túnica fibrosa y la hoja parietal de la vagina) proceden de la funicular. Las venas se dividen en dos grupos: grupo externo, que va a la safena o directamente a la femoral; grupo posterior, que va a la pudenda interna. Los linfáticos tienen su terminación en los ganglios superointernos de la región de la ingle. Los nervios emanan: 1.º, de la rama perineal inferior del nervio pudendo interno; 2.º, de las ramas genitales de los tres nervios genitocrural y abdominogenitales mayor y menor (filetes sensitivos, filetes motores y filetes vasculares).

ARTÍCULO II

VIAS ESPERMATICAS

Al salir del conducto del epididimo, la esperma recorre sucesivamente el conducto deferente, la vencula seminal y el conducto eyaculador, el cual, en el momento de la eyaculación, la vierte en la uretra.

1. CONDUCTO DEFERENTE

El conducto deferente viene a continuación de la cola del epidí dimo y se extiende hasta la vesícula seminal.

- 1.º Consideraciones generales. Conducto cilindroide en la mayor parte de su extensión, se ensancha y es irregularmente abollado en su parte terminal.
- a) Dimensiones Mide de 33 a 45 centimeiros de largo por e a 2,5 milimetros de diametro. Es de notar que el diámetro aumenta gradualmente a medida que se aproxima a la vesícula.
- b) Consistencia Consistencia firme y característica, debida al espesor de sus paredes
- c) Travecto Desde la cola de, epididimo, en donde nace, el conducto deferente se dirige oblicuamente hacia arriba y adelante, hasta la pared media del epididimo. Una vez allí, se endereza, para hacerse vertical y pasar al toadón. Atraviesa luego el conducto reguinal, penetra en la cavidad abdominal, desciende hasta la excavación pelvica y alcanza el fondo de la vejiga, donde termina.
- 2º División y relaciones. Podemos dividirlo en cuatro por ciones porción epididimaria, porción funicular, porción inguinal y porción abdominopelviana.
- a) La porción epididimenta, que tiene de largo solamente 25 a 30 m.limetros, recorre el lado interno del epididimo, al cual esta unida por un tejido celular laxo.
- β) La porcion funicular recorre el espesor del cordón, entre los dos grupos venosos (anterior y posterior) que proceden del testículo
- γ) La porción inguinal se aloja en el conducto inguinal, siempre en medio de las gruesas venas del cordón
- δ, La porción abdominopelmana, al salir del conducto inguinal, describe una curva que abraza la otra curva que describe en sentido opuesto la arteria epigástrica. Después pasa por dentro de los vasos iliacos extert os, recorre la cara latera, de la vejiga (en donde cruza obliculamente la arteria umbilical), dega a su cara posterior, se aproxima gradualmente a la porción abdominopelviana del lado opuesto, la alcanza en la base de la próstata, e inmediatamente después se continúa con el conducto eyaculador. Nótese que, en su porción retrovesical, el conducto deferente ensanchado, irregular, más o menos aboliado, ha recibido el nombre de ampolla. La ampolla, directamente aplicada por delante contra la vejiga, está por detrás en relación con el recto (del cual está separada por la aponeurosis prostatoperitoneal); la eralmente, sigue el lado interno de la vesícula seminal, hacia dentro, las des ampollas están separadas entre sí por un espacio triangular de base superior, el triangulo interdeferencial

- 3.º Constitución anatómica. La pared del conducto deferente está formada por tres túnicas concentricas, que son, de fuera adentro: 1.º, una túnica celulosa; a.º, una túnica muscular, la más desarrollada de las tres, constituida por tres planos de fibras: un plano medio de fibras circulares entre dos planos (superficial y profundo) de fibras longitudinales; 3.º, una túnica mucosa, de color blanquecino, que presenta a nivel de la ampolla plugues anastomosados y depresiones o aréolas (que recuerdan las de la vesícula seminal).
- 4.º Vasos y nervios. Las arterias del conducto deferente proceden de la deferencial, rama de la vesical inferior. Las venas (formando una rica red en la túnica conjuntiva) van unas a las venas del cordón y otras a los dos plexos seminal y vesicoprostático. Los linfaticos terminan, en parte, en los ganglios il acos externos, y en parte, en los hipogástricos. Los nervios emanan del plexo hipogástrico

2. VESÍCULAS SEMINALES

Las vesículas seminales son receptáculos membranosos, extensibles y contráctiles, en los cuales se acumula la esperma a medida que se va elaborando.

- 1.º Consideraciones generales. Estas vesículas son dos, una derecha y otra izquierda, y están situadas entre la vejiga y el recto. Cada una de ellas mide 5 ó 6 centímetros de largo por 16 milímetros de grueso. Por lo demás, su volumen es muy variable (en relación con la actividad funcional de la glándula genital): las vesículas son pequeñas en el mão; se atroban en los viejos y también después de la extirpación de los testículos.
- 2.º Conformación exterior y relaciones. Son cuerpos piriformes, ligeramente aplanados de delante atrás y que presentan, por lo tanto: 1.º, una cara anterior, que corresponde al fondo de la vejiga; 2º, una cara posterior, en relación con el recto, del cual está separada por la aponeurosis prostatoperitoneal; 3.º, un borde interno, que recorre la ampolla del conducto deferente; 4º, un borde externo, que corresponde al plexo venoso vesicoprostático; 5º, una base, irregularmente redondeada, que corresponde al peritoneo, el cual, antes de reflejarse sobre el recto, cubre la vesícula en una extensión de 10 a 15 milímetros; 6.º, un vértice o cuello, que corresponde a la base

de la próstata y presenta un orificio ovalado, por el cual la vesicula se abre en el conducto eyaculador. Nótese que las vesículas seminales tienen una superficie exterior muy irregularmente abollada y, por otra parte, están sumergidas en una especie de atmósfera celulomuscular.

- 3.º Conformación interior. La cavidad de la vesícula, muy pregular, se descompone en una multitud de ceidillas, de forma, orientación y dimensiones muy diversas, comunicando todas entre si y descomponiéndose cada una de ellas en celdillas muy pequeñas, las cuales a su vez se dividen en otras más pequeñas todavia (celdilas de primer orden, de segundo orden y de tercer orden)
- 4° Constitución anatómica. La vesícula seminal está constituida por un largo tubo (15 centímetros de largo), que se ha arrollado y apelotonado sobre si mismo. Este tubo, una vez desarrollado, permanece flexuoso, mal calibrado, dando lateralmente origen a numerosos diverticulos. Por lo demas, se compone, al igual que la ampolla del conducto deferente, de tres tunicas superpuestas: 1° una tunica celulosa, x°, una túnica muscular (con tres planos de fibras), 3°, una túnica mucosa, de color blanquecino y gruesa de un milimetro
- 5° Vasos y nervios. Las artenas proceden de la vesical infetior y de la hemorroidal media. Las venas forman alrededor del órgano, el plevo seminal continuándose hacia delante con el plevo vesicoprostático. Los unfálucos terminan en parte en los ganglios ilíacos externos (grupo posterior) y en parte en los ganglios hipogástricos. Los nervios emanan del plexo hipogástrico

4. CONDUCTO EYACLLADOR

Los conductos eyaculadores son dos, uno derecho y otro izquier do, y resultan de la reunion de la ampolla del conducto deferente y de la vesicula seminal correspondiente. Conducen a la uretra la esper ma acumulada en estos dos receptáculos.

1º Trayecto y dimensiones. Poco después de su nacimien to penetran en el espesor de la próstata y van a abrirse, por dos pequeños orificios elipticos, en el verumontanum, a izquierda y derecha del utrículo Miden de 15 a 25 mil.metros de largo por un milímetro y medio de diámetro. Es de notar que este diámetro disminuye a

med.da que nos aproximamos a la uretra; es, por lo tanto, ligeramente infundibuliforme.

- a.º Relaciones. En su porcion inicial (algunos milímetros únicamente,, los conductos cyaculadores son libres. En el resto de su extensión avanzan por el espesor de la próstata, en donde encuentran el utriculo prostático, que va a colocarse entre los dos. Conductos eya culadores y utrículo están rodeados de una masa de tejido cavernoso.
- 3º Constitución anaiómica. Igual estructura fundamental que los conductos deferentes: una túnica celulosa, una tunica muscular (cuyos tres planos se dejan separar más o menos a su entrada en la próstata) y una túnica mucosa.
- 4° Vasos y nervios. En su porción supraprostatica, los conductos eyaculadores reciben sus arterias de la ves.cal inferior. En su porción intraprostática, su circulación y su mervación se confunden con las de la misma próstata.

ARTÍCULO IV

PENE

El pene es el órgano de copulación en el hombre tiene por función, en el acto del coito, Levar la esperma a las partes genitales de la mujer.

- 1.º Consideraciones generales. El pene está situado inmediatamente encima de las bolsas, delante de la sínfus del pubis. Situa do al principio en el espesor del permeo, se dirige oblicuamente hacia arriba y adelante. Al llegar a la sínfisis, se desprende de la región profunda, se hace libre y se rodea de una cubierta cutanea Presenta dos porciones: una porción permeal y una porción libre. Esta última, en estado de flaccidez, se presenta péndula, formando con la primera el ángulo del pene o peníano, en estado de erección se eleva hacia el abdomen. Continuando entonces la dirección de la porción perineal. Sus dimensiones son: en estado de flaccidez, 10 u 11 centímetros de largo por 8 ó 9 de circunferencia; y en estado de erección, 15 ó 16 centímetros de largo por 11 ó 12 de circunferencia.
- a.º Conformación exterior y relaciones. Se consideran en el pene el cuerpo y dos extremidades.

- A CUERPO Es tilíndrico, algo aplanado de de ante atrás, con una cara superior, otra inferior y dos bordes laterales.
- B EXTREMIDAD POSTERIOS. La extremidad posterior, o raiz del pene está fija: 1°, por la inserción de los cuerpos cavernosos en las ramas isquiopubianas; a.º, por el ligamento suspensorio, impar y medio, que, partiendo de la línea alba y de la sinfisis, va a terminar a la vez en la cara superior y (por fibras que lo rodean lateralmente) en la cara inferior de los cuerpos cavernosos; 3.º, por el ligamento jibroso del pene, que va de la parte posterior del pene a la sinfisis y a la aponeurosis perineal media.
- C Extremidad anterior. Está representada por el glande y su prepucio:
- a) Glande Eminencia conoide que ofrece a nuestra consideración: 1.º, el vértice, dirigido hacia delante (meato urinario), 2.º, la base, cortada a bisel a expensas de su cara inferior y excediendo del cuerpo del pene por la parte que llamamos corona; está correctamente limitada por un surco, el surco coronario o balanoprepucial, 3.º, la superficie exterior, lisa, que presenta en su parte inferior un surco medio, el frenillo y las fontas laterales del mismo.
- b) Prepucio Repliegue tegumentario dispuesto en forma de manguito alrededor del glande. Se consideran en el: 1.º, la superficie exterior, formada por la piel; xº, la superficie interior, formada por la mucosa y correspondiendo al glande; 3.º, la circunferencia posterior, adherente, que corresponde al surco halanoprepucial; 4º, la circunferencia anterior, libre, que forma el orificio prepucial. Se llama cavidad del prepucio el espacio comprendido entre el prepucio y el glande. Las dimensiones longitudinales del prepucio son muy variables: unas veces rebasa el glande, otras termina detrás del meato. Nótese que el orificio prepucial es algunas veces más estrecho, que no deja pasar el glande (fimosis).
- 3° Constitución anatómica.— El pene se compone. 1.º, de formaciones eréctiles; 2º, de envolturas o cubiertas.
- A. FORMACIONES ERÉCTILES. Comprenden los dos cuerpos cavernosos y el cuerpo esponjoso.
- a) Cuerpos cavernosos. Presentan la forma de cilindros, adosados en la línea media a modo de escopeta de caza de doble ca ñón (nótese que en la línea media están de tal modo fusionados que sus paredes forman un tabique único, incompleto, pectiniforme, el septum penis). Los cuerpos cavernosos nacen por detrás, por dos

partes afiladas o raices, que se fijan a las ramas siquiopubianas. Por delante, cada uno de ellos termina por una punta roma, que el tiga mento anterior de los cuerpos cavernosos une a la cápsula del glande. Entre estas dos extremidades, el cuerpo cilindroide que forman los dos cuerpos cavernosos presenta. 1.º, una cara superior, con el canal supracavernoso (para vasos y nervios); a º, una cara inferior, con el canal subcavernoso (para la uretra), 3.º, dos caras laterales, convexas y redoindeadas. Desde el punto de vista de su estructura, los cuerpos cavernosos se component: 1.º, de una envoltura propia, de naturaleza fibrosa, la albuginea, a.º, de un sistema de trabéculas conjuntivas que circunscriben aréolas por las cua es circula la sangre, verdadero tejido erèctil (véanse los tratados de Histologia).

- b) Cuerpo esponjoso. Organo impar y medio, cilindroide, de 12 a 16 centímetros de largo, situado en la cara inferior del cuerpo cavernoso. Su parte media o cuerpo esponjoso propiamente dicho ocupa el canal subcavernoso. El conducto de la uretra lo atraviesa de delante atrás en toda su extensión. Su extremidad posterior, abultada en forma de pera, constituye el bulbo, que tiene por término medio 3 centime tros de largo. Corresponde. 1.º por su vértice, al ángulo de reunión de los dos cuerpos cavernosos, s.º, por su base, al rate medio que forman los dos músculos transversos del períneo. 3.º, por su cara superior, a la aponeurosis perineal media: 4.º por su cara infenor, a la aponeurosis perineal media: 4.º por su cara infenor, a la aponeurosis perineal superficial, 5.º, por sus caras laterales, a los dos músculos bul bocavernosos. Su extremidad anterior está representada por un nuevo engrotamiento, el glande, descrito más arriba. Hay que notar: 1.º, que el cuerpo esponjoso, debajo del glande, está dividido por una hendi dura media en dos hojas o láminas, una derecha y otra izquierda, reunidas por el ligamento inferior del glande: 2.º, que estas dos láminas, al llegar al meato, tuercen hacia fuera y atrás hasta la corona del glande, 3.º, que el glande en definitiva, tiene una porcion directa y una porción refleja, limitando entre los dos la cúpula posterior del glande, figual estructura fundamental que el cuerpo cavernoso.
- B. ENVOLTURAS O CUBIERTAS DEL PENE. Son cuatro superpuestas según el siguiente orden, de fuera adentro:
- a) Cubierta cutánea. Se continúa por detrás con la piel del abdomen y de las bolsas, por delante, se reficja para formar la mucosa del prepucio. Piel fina, muy movible y de color obscuro. En su cara inferior tiene un rafe medio, continuación del de las bolsas.
- b) Cubierta muscular. Está formada por fibras musculares li sas, en su mayor parte longitudinales, otras transversales u oblicuas

que constituyen en su conjunto el dartos del pene (continuación del dartos de las bolsas).

- c) Cubierta celulosa. Capa de tejido celular laxo, mily rica en fibras elásticas, casi desprovistas de grasa, por la cual corren los vasos y nervios superficiales.
- d) Gubierta etástica. Hoja elástica (fascia penis) que descansa directamente sobre las formaciones eréctiles. Por detrás, la fascia penis se continua con el ligamento suspensorio y con la aponeurosis perineal superficial. Por delante, se adoia a la base del giande y al fondo de sato circular que forma la miscosa del prepucio al reflejatse sobre la corona. Es de notar que, no prolongándose la fascia penis sobre el prepucio, éste está formado por las tres primeras cubicrtas del pene, estando la primera y la segunda replegadas sobre sí mismas, y siendo por lo mismo dobles. Por lo tanto, atravesando el prepucio con un alfiler, se encuentran succesivamente. la piel, el dartos, el tejido celular, el dartos y la mucosa.
- 4.º Vasos y nervios. a) Arterias. Las arterias se dividen en arterias de las cubiertas y arterias de los órganos eréctiles. Las primeras proceden de las pudendas externas y de la perincal superficial. Las segundas están formadas. 1.º, en el cuerpo esponjoso, por la bulbouretral (rama de la pudenda interna) y por la dorsal del pene; a.º, en los cuerpos cavernosos, por las dos arterias cavernosas y la dorsal.

 b) Venas Las venas forman dos sistemas, sistema superficial
- b) Venas. Las venas forman dos sistemas, sistema superficial y sistema profundo. El sistema venoso superficial tiene su origen en las cubiertas. La mayor parte de las venas que lo constituyen desaguan en la vena dorsal superficial, que corre por el dorso del pene, en el tendo celular subcutáneo, llega delante de la sinfisis y allí dobla hacia fuera para terminar en la safena, ya del lado derecho, ya del lado izquierdo (a veces en las dos, después de haberse bifurcado). El sistema venoso profundo tiene su origen en los órganos eréctiles (cuerpo esponjoso, bulbo glande y cuerpos cavernosos). De las numerosas venas que lo constituyen, unas van a la vena dorsal profunda, que corre por el dorso del pene, debajo de la fascia penis, y va a desaguar en el plexo de Santorini (tributamo de las pudendas internas); otras (principalmente las que proceden del bulbo y de la parte posterior de los cuerpos cavernosos) desembocan directamente (después de haber atraverado la aponeurosis perineal media) en el plexo de Santorini. Nótese que las dos venas dorsales se anastomosan entre si, primero detrás del glande y luego delante de la sinfisis

- c) Linfáticos. Los linfáticos se dividen, como las venas, en superficiales y profundos: 1º, linfáticos superficiales, que nacen de los tegumentos y terminan en su mayor parte en el tronco linfático dorsal superficial, y, por mediación de éste, en los ganglios inguinales superficiales (grupo superointerno): 2º, linfaticos profundos, que tienen su origen en la mucosa del glande y se reúnen en un tronca o varios troncos linfáticos dorsales profundos, los cuales terminan, ya en los ganglios inguinales profundos, ya (por el conducto inguinal) en los ganglios ilíacos externos. Algunos linfáticos van a los ganglios prevesicales atravesando la aponeurosis perineal media.
- d) Nervios. Los nervios, muy numerosos proceden 1º, los de las cubiertas, de los ramos genitales del piexo lumbar y del nervio pudendo interno, rama del plexo sacro, 2º los destinados a los órganos eréctiles, del gran simpático (por el piexo hipogástrico, y del sistema cerebroespinal (por el nervio dorsal del pene y el nervio perineal superficial, dos ramas del plexo sacro).

ARTÍCULO V

GLANDULAS ANEXAS AL APARATO GENITAL DEL HOMBRE

Al aparato genital del hombre van anexas dos glandulas. la próstata y las glandulas de Gowper.

1. PROSTATA

La prostata es un órgano de naturaleza glandular que se desarro. Ha afrededor de la porción inicial de la uretra.

- 1° Consideraciones generales. Está siluada la préstata en la excavación pélvica, inmediatamente por debajo de la vej ga. Tiene la fornta de un cono de base superior y aplanado de delante atras. Es de color gris y de consistencia dura. Mide, en el adulto, 28 milimetros de largo por 40 milímetros de ancho y 25 mil metros de grueso. Su peso es de 20 a 25 gramos. Nótese que es rudimentaria en el niño, que crece rápidamente en la época de la pubertad y que se hipertrofia más o menos en el viejo.
 - 2° Relaciones. Se dividen en intrinsecas y extrínsecas:

a) Relaciones intrínsecas — La próstata está atravesada de arriba abajo por la uretra, por los conductos eyaculadores y por el utrículo prostático (véanse estos órganos).

 b) Gelda prostática — La próstata, constituida en su periferia por un sistema conjuntivomuscular que se denomina cápsula prostática, está contenida en una celda cuyas paredes pertenecen a forma ciones distintas

a) El fondo está formado por el plano perincal.

β) La pared anterior está representada por una delgada támina conjuntiva, la lámina prostática.

y) La parea posterior es à constituida por la aponeurosis prostatoperitoneal

δ) Las paredes laterales están formadas por tabiques sagitales, las láminas sacrorrectogenitopubianas

e) Por arriba, la celda prostatica comunica directamente con la celda vesical

- caras (anterior posterior y laterales) una base y un vértice La cara anterior mira hacia la sínfisis, de la cual está separada por el plexo venoso de Santoriai. La cara posterior (un pequeño surco medio) corresponde al recto, del cua, la separa la aponeurosis prostatoperitoneal. Las caras laterales corresponden al elevador, del cual están se paradas a derecha e isquierda, por la parte inferior de la aponeurosis de este último músculo (aponeurosis lateral de la prostata, aponeurosis puborrectal y ligamento puborrectal). La base de la prostata (que se halla dividida en tres zonas) está en relación: en su zona anterior, con el cuello de la vejiga; en su zona posterior, con las vesículas seminales, los conductos deferentes y los conductos eyaçuladores; su zona media se eleva formando una eminencia media, que es el lóbulo medio. El vértice de la próstata está situado algo por encima de la aponeurosis perineal media; de este vértice se desprende la uretra membranosa.
- 3.º Constitución anatómica. La próstata se divide en dos lóbulos laterales y un lóbulo medio, siendo este último muy variable (unas veces muy poco pronunciado, otras muy voluminoso, formando en este último caso, en la entrada de la uretra, una eminencia más o menos marcada, llamada úvula vesical). Histológicamente, la próstata presenta los dos elementos aguientes: 1.º, una estroma, conjuntiva y muscular a la vez, que forma una especie de cáscara periférica, un

núcleo central y numerosos tabiques radiales, que van del uno al otro y constituyen de este modo los espacios o cavidades, a.º elementos glandulares, que ocupan y llenan estas cavidades, formando una treimena de glándulas arracimadas, cuyos conductos excretorios van a abrirse en la uretra prostática (véase Uretra). A partir de los veinte a los veinticinco años se observan concreciones prostáticas.

4° Vasos y nervios. — Las arterias proceden de las vesícales inferiores y de las hemorroidales medias. Las venas desembocan en los plexos vesicoprostáticos, situados a los lados de la próstata. Los liniditicos forman un plexo periprostático, del cual salen numerosos eferentes que van a los tres grupos de ganglios il acos externos, ganglios hipogástricos y ganglios presacros (aigunos van a los ganglios prevesicales). Los nervios emanan de los plexos hipogástricos (filetes sensitivos, filetes secretorios, filetes motores)

2. GLANDULAS DE COWPER

Las glándulas de Cowper, llamadas también glándulas de Méry y glándulas bulbouretrales, están situadas detrás de la base del bulbo

- 1º Conformación exterior y relaciones. Son dos, una derecha y otra aquierda; tienen la forma de dos pequeñas ramas redon deadas, del tamaño de una lenteja, colocadas simétricamente a cada lado de la línea media, a 5 ó 6 milímetros una de otra Están en relación: por arriba, con la hoja profunda de la aponeurosis permeal media; por abajo, con la hoja superficial de esta misma aponeurosis. Están, por decirlo así, engobladas en sa parte posiersor del músculo de Guthrie
- a° Constitución anatómica. Las glándulas de Cowper son glándulas arracimadas descomponibles en lóbulos y ácinos. Su conducto exerctorio, de 30 a 40 millimetros de largo, atraviesa la hoja inferior de la aponeurous perineal media, se introduce en el espesor del bulbo, se desliza por debajo de la mucosa uretral y va a abrirse en la parte posterior de la uretra, a niver de la parte auterior del fondo de saco del bulbo.
- 3.º Vasos y nervios, Las arterias proceden de la buiboure tral, rama de a pudenda interna. Las venas van al plexo de Santorini

Los unjaticos van a los ganglios hipogástricos. Los nervios emanan del pudendo interno.

ARTÍCULO VI

MUSCULOS Y APONEUROSIS DEL PERENEO

La pelvis está limitada o cerrada por abajo, a nível de su estrecho inferior, por cierto número de músculos y aponeurosis, que se designan con el nombre de músculos y aponeurosis del perineo

1. Músculos del perineo

Los músculos del perineo son, en el hombre, en número de nueve, transverso del perineo, isquiocavernoso, bulbocavernoso, músculo de Guthrie, músculo de Wilson, esfinier externo de la uretra, esfinter externo del ano, elevador de, ano e isquiococcigeo. Son todos ellos músculos estrados.

- t° Transverso del perineo. Se extiende transversalmente del isquion a la línea media. Se inserta: por un extremo, en la cara interna de la tuberosidad isquiática, por el otro, en el rafe preriectal o anohulbar Está comprendido entre las dos aponeurosis perineal superficial y media. Forma el borde posterior del triángulo isquiobulbar, cuyo borde interno está formado por el bulbo cavernoso y el borde externo por el isquiocavernoso. Los dos músculos transversos, obrando de consumo, tienen por acción poner tenso el rafe fibroso, en el cual se insertan.
- a. Isquiocavernoso. Pequeño músculo de forma prolongada, recortado sobre las ramas isquiopubianas. Se inserta por una parte, por medio de un manojo interno, en la rama interna del isquion, y por un manojo externo, en la rama isquiopubiana; por una parte, en la raíz del cuerpo cavernoso y en el propio cuerpo cavernoso, en su parte posterior (algunas veces, un manojo, el manojo de Houston, viene a reunirse, en el dorso del pene, con el del lado opuesto). Igual situación que el precedente. Su cara profunda, excavada en forma de conducto, abraza la rama isquiopubiana y la raíz de los cuerpos cavernosos. Comprimiendo los cuerpos cavernosos en su origen y

comprimiendo igualmente, por medio del músculo de Houston, la vena dorsal, contribuye a la erección.

- 3.º Bulbo cavernoso. Músculo yuxtamedio, confundido, por decirlo así, con el del lado opuesto y recortado sobre la porción esponjosa de la uretra. Se inserta: por un lado, en el rafe anobulbar; por otro lado, en parte en la cara superior del bulbo (fasciculo uretral) y en parte en los cuerpos cavernosos (fasciculo peniano). Este último fascículo forma algunas veces un fascículo en el músculo de Houston. El bulbo cavernoso, por su cara interna, excazada en conducto, abraza la mitad correspondiente del bulbo y de la porción inicial del cuerpo cavernoso. Obra en la micción y la eyaculación (accelerator urinae el teminis) y, al igual que el isquiocavernoso, contribuye a la erección.
- 4.º Músculo de Guthrie. Es un pequeño músculo aplanado y triangular, situado entre las dos hojas de la aponeurosis permeal media. Se inserta: por una parte, en el labio posterior de las ramas isquiopublianas; por otra parte, en la hoja anterior de la aponeurosis perineal media, como también en las caras laterales y la cara anterior de la uretra membranoia. Está en relación con las glándulas de Cowper, con los vasos pudendos internos y con un gran número de venas que lo atraviesan Obra en la micción, la eyaculación y la erección (comprimiendo las venas); favorece de este modo la expulsión del producto de secreción de la glándula de Cowper.
- 5.º Músculo de Wilson. Es un pequeño músculo impar y medio, de forma triangular, situado en el ángulo que forman las dos ramas isquiopubianas. Se inserta: por una parte, por su base, en el ligamento subpubiano, y por otra parte, por su vértice, en las paredes laterales e inferiores de la uretra. Corresponde, por su cara inferior, a la aponeurosis perineal media, por su cara superior, al plexo de Santorini. Eleva la uretra hacia la sinfisis.
- 6° Esfinter externo de la uretra. Llamado también esfinter estriado, ocupa, como el precedente, el interior del compartimiento prostatico. Se extiende, en altura, desde el cuelio de la venga hasta la aponeurosis perineal media; por abajo (sobre la uretra membranosa y también sobre el vértice de la próstata), forma un anillo completo o manguito, por arriba (a nivel de la porción superior de la próstata), está representado por dos semian.llos, uno anterior y otro posterior. Está en relación, por detras, con la aponeurosis prostato

perítoneal; por delante, con el músculo de Wilson y el piexo de Sartorini. Al contracrse, comprime la uretra; obra principalmente en el momento de la eyaculación, para expulsar la esperma.

- 7.º Esfinter externo del ano. Está formado por diez o doce manojos concentricos, dispuestos alrededor de la parte inferior del recto. Circular cuando el ano está abierto, es elíptico cuando está cerrado. Mide de 20 a 25 milimetros de alto. Se inserta: por una parte (detrás del ano), en el rafe anococcígeo; por otra parte (delante del ano), en los tegumentos y en el rafe anobulbar. Está en relación:
 1.º, por su cara externa, con el testo celuloadiposo de la fosa isquio-rectal 2.º, por su cara interna, con el estínter interno y la mucosa rectal; 3.º, por su circunferencia superior, con el elevador del ano; 4.º, por su circunferencia inferior, con la piel del perineo. Tiene por función cerrar el recto (constrictor ans).
- 8.º Elevador del ano. Músculo delgado, aplanado, muy ancho, de forma triangular, que va de la pared auterolateral de la pelvis a la región del ano.

Se distinguen en él dos porciones, una interna y otra externa La porción externa tiene su origen en la rama descendente y en la rama horizontal del pubis, en el arcus tendineus y en la espina ciática. Desde alli, todas sus fibras se dirigen por detrás del recto, en donde en su mayor parte se entrecruzan con las del lado opuesto. La porción interna (levator ani proprius de Lesshart) nace, algo por dentro y encima de la precedente, en las dos ramas del pubis. Después se dirige de delante atrás, cruza la cara lateral de la próstata y llega a la parte anterior del recto; una vez alli, los fascículos que la constituyen (unos después de entrecruzarse en la linea media, otros sin entrecruzarse) tuercen hacia abajo para venir a fijarse en la cara profunda de la piel del ano.

Comprendido de este modo, el elevador presenta dos caras: una cara supenor, cóncava, en relación con el contenido de la excavación; una cara inferior, convexa, separada de la pared lateral de la excavación por la fosa isquiorrectal y su contenido. Reunidos, los dos elevadores forman, por su conjunto, el diafragma petasano, que obra en el momento del esfuerzo.

Desde el punto de vista de su acción, la porción externa (obrando a modo de cincha) tierra el recto, como el esfinter externo; la porción interna conduce el ano hacia delante y arriba.

g.º Isquiococeigeo.—Es un pequeño músculo aplanado y triangular situado detrás del elevador. Se inserta por una parte (por su vértice), en la espina ciática y en el pequeño ligamento sacrociático; por otra parte (por su base), en el borde del cóccix y del sacro. Está constituido en parte por manojos musculares y en parte por manojos fibrosos (es una formación rudimentaria, homóloga del abductor de la cola de los animales)

2. APONEUROSIS DEL PERINEO

En número de tres, de fuera a dentro son, la aponeurosis perineal superficial, la aponeurosis perineal media y la aponeurosis perineal profunda.

- 1.º Aponeurosis perineal superficial. Situada inmediata mente debajo de los tegumentos, ocupa el espacio angular curcunscrito por las ramas isquiopubianas. De forma triangular, ofrece a nuestra consideración: 1º, una cara infecior, en relación con la piel. 2.º, una cara superior en relación con el triángulo isquiobulbar y los tres músculos que la circunscriben, 3.º, dos bordes interales, que se adhieren, a derecha e izquierda, al labio anterior de las ramas isquiopubianas; 4º, el vértice, que se continúa, algo por delante de la sínfasis con la cubierta fibrosa del pene, 5º, la base, finalmente, que tuerce por detrás del musculo transverso, para fusionarse con la aponeurosis perincal medía
- 2.º Aponeurosis perineal media. Tiene la forma de un triángulo y llena exactamente el espacio isquiopubiano. Al igual que .2
 precedente, presenta. 1.º, una cara inferior, en relación con los músculos superficiales (isquiocavernosos, bulbocavernosos y transversos),
 2.º, una cara superior, que está en relación con la pelvis, 4.º, dos bor
 des laterales, fijados a las ramas isquiopubianas; 4.º, el vértice, que
 se continua con el figamento subpubiano; 5.º, la base, que va de uno
 a otro isquion.

La aponeurosis períneal media se compone en realidad de dos hojas, una inferior y otra super.or, entre las cuales se coloca el músculo de Guthrie y la glándula de Cowper. A nivel de la base, la hoja inferior, torciendo por detrás del musculo transverso, se continúa, romo acabamos de ver, con la aponeurosis superficial, la hoja superior (o por lo menos su parte media), enderezándose hacia arriba, sube

entre la próstata y el recto, para ir a terminar en el fondo de saco rectovesical: en la aponeurosis prostatoperatoneal o de Denonvilliers. Nótese que esta aponeurosis, muy diferente de las aponeurosis ordinarias, está constituida a la vez por tejido conjuntivo y fibras musculares lisas.

La aponeurosis perincal media es atravesada por numerosos órga nos, principalmente por la uretra, el nervio dorsal del pene, las arterias dorsal y cavernosa, la vena dorsal del pene y las venas posteriores de los cuerpos cavernosos.

- 3.º Aponeurosis perineal profunda. La aponeurosis perineal profunda, llamada también aponeurosis perineal superior o aponeurosis pelviana (fascia pelvis), puede ser considerada como el conjunto de las diversas hojas aponeuróticas que cubren por arriba los ocho músculos que constituyen el suelo de la pelvis (los dos elevadores, los dos isquiococcigeos, los dos obturadores internos y los dos piramidales). Considerada de este modo, tiene la forma de embudo, como la cavidad sobre la rual se extiende. Se la puede dividir en dos mitades laterales, cada una de las cuales presenta un borde externo, un borde interno, una cara superior y una cara inferior.
- a) Borde externo De forma semicircular, se confunde con la linea de inserción perviana de la aponeurosis, cuya línea de inserción corresponde sucesivamente. 1º, al cuerpo del pubis y a su rama hori zontal; aº, a reborde inferior del agujero obturador; 3º, a la linea innominada (hasta la sinfisis sacroilíaca), 4º, a la cinta preciatica (que sigue el borde anterior de la escotadura mayor); 5.º, al borde superior del piramidal hasta e, sacro.
- b) Borde interno Mira hacia la linea media. Es de notar que a nivel de su borde interno, las dos mitades de la aponeurosis pel viana no están en contacto más que en dos puntos, que son el rafe anobulbar y el rafe anococcigeo. Entre estos dos rafes, las dos aponeurosis están separadas una de otra por un orificio que da paso al recto. Delante del rafe anobulbar están separadas por un intervalo triangular que está en relación con la aponeuros, serinea media. Detrás del rafe anococcigeo existe un nuevo intervalo triangular que está en relación con el cóccix y el sacro.
- c) Cara injenor. Es convexa y descansa directamente sobre los músculos adyacentes, a los cuales está unido por una tenue capa de tejido cé ular

d) Cara superior. — Cóncava, está en relación con los órganos contenidos en la pelvis y con el peritoneo. Nótese, sin embargo, que el peritoneo no se aplica directamente sobre la aponeurosis pelviana. Entre la membrana fibrosa y la membrana serosa se interpone una capa de tejido celular laxo más o menos rico en grasa, esta capa no es más que una dependencia del tejido celular subperitoneal, y el espacio que la contiene constituye el espacio pelvirrectal inferior o fosa isquiorrectal, que se halla debajo del clevador.

CAPITULO III

ORGANOS GENITALES DE LA MUJER

El aparato genital de la mujer, profundamente situado en la excavación polviana, se compone esencialmente de dos partes: 1°, de un cuerpo glandular, el ovario, en el cual se forman los óvulos; 2.º, de un largo conducto, que se extiende desde la vecindad del ovario hasta la superficie exterior del cuerpo y que toma sucesivamente los nombres de trompa de Falopio, utero y vagina. A estos órganos esenciales es preciso añadir: 1°, los órganos gentiales externos o vulva, 2.º, cierto número de glandulas, 3.º, los músculos y las aponeurosis del perineo.

ARTÍCULO PRIMERO

OVARIOS

Los ovarios o glandulas genitaies de la mujer son cuerpos de apariencia glandular destinados a producir los óvuios.

- 1.º Consideraciones generales. Los ovarios, como los testiculos, están situados primitivamente en la región lumbar. Hacia el efercer mes abandonan esta región (emigración del ovario), para adoptar en la pelvis la posición que en adelante ocuparán ya de una manera definitiva.
 - a) Situación y medios de fisación Una vez efectuada su emigración, los ovarios se hallan colocados en el cávum retrouterino, en las partes laterales de la excavación, delante del recto, detrás del ligamento ancho y de la trompa (a 10 ó 15 milímetros por delante de la sinfisis sacroibaca, a 8 ó to milímetros por debajo del estrecho superior, a 1 ó 2 centímetros por encima y delante del borde superior del piramidal)

Están manten.dos en posicion. 1º, por la adherencia de su borde anterior al ligamento ancho; 2º, por tres ligamentos propios (ligamentos del ovario), a saber: a) Ligamen o uteroovánico, cordón redondeado, de 3 centímeiros de largo por 3 millimetros de diámetro, que se extiende transversalmente desde la extremidad interna del ovario al ángulo del utero [h] Ligamento Iuboovárico, que une la extremidad externa del ovario al orificio abdominal de la trompa y) Ligamento lumboovárico o ilioovárico, que va desde la fascia subperitoneal de la región lumbar al borde adherente del ovario. Todos estos ligamentos están constituidos por fibras musculares lisas

A pesar de estos medios de sostén o fijación, el ovario es un órga no muy movil, que oscila en su sitio y aun puede cambiar de lugar
b) Número. Los ovarios, como los testículos, son dos, uno

- derecho y otro izquierdo, (Notese que puede haber ovarios supernu-
- merarios, ouarios rudimentarios y aun falta de ovarios supernumerarios, ouarios rudimentarios y aun falta de ovarios)

 c) Volumen y peso -El ovario de la mujer adulta tiene, por término medio, 36 milimetros de largo por 17 milimetros de ancho y 12 de grueso. Estas dimensiones son mucho más pequeñas en la niña. Disminuyen después de la menopausia y aumentan durante la menstrusción. El peso del ovario es, en la mujer adulta, de 6 a 8 gramos (peso específico = 1.051).
- d) Color y consistencia De un blanco rosado en la niña el ovario es, en la mujer ad dia, de un color rojo que se acentúa durante el periodo de la menstruación. Después de la menopausia toma un tinte gris o gris amarillento. Es de consistencia fitme y resistente, que reci erda hasta cierto punto la del testiculo, siendo, sin embargo, algo menor
- e) Orientación El ovario, en la mayor parte de casos (su situación es muy variable), está colocado en la parte superoexterna del cavum retrouter no, de tal modo que su eje mayor, si bien se aproxima mucha a la vertical, está dirigido oblicuamente de arriba abajo de fuera adentro y algo de atras adelante
- 2º Conformación exterior y relaciones. El ovario tiene la forma de un elipsoide aplanado, o sea de una almendra Se consideran en el dos caras (externa e inierna) dos bordes (anterior y posterior) y dos extremidades (superior e inierior). La cara interna, convexa, estí en relación con la aleta superior del ligamento ancho, que, muy a menudo, cae sobre ella de delante atrás. La cara externa, igual mente convexa, descansa sobre las paredes laterales de la excavación.

en la fasita oudrica. Está limitada hacia atrás, por los vasos hipogástricos y el ureter: hacia delante, por la inserción pelviana del ligamento ancho; hacia arriba, por los vasos ilíacos externos, que la separan del psoas, y hacia abajo, por el origen de las arterias umbilical y uterina. El borde anterior, casi rectilíneo, se continúa con la aleta posterior del ligamento ancho. A este nível es por donde pasan los nervios y vasos que llegan al ovario o que salen del mismo (hilio del ovario). El borde posterior, convexo, libre en toda su extensión, está en relación con las asas intestinales. La extremidad superior está más o menos cubierta por la trompa y da origen al ligamento tuboovárico. La extremidad inferior presta inserción al ligamento uteroovárico.

3.º Constitución anatómica. — El ovario, observado en un corte, presenta dos zonas bien distintas: 1º, una zona central, de un color 1030 vivo, que es la substancia medular o bulbo del ovario; esta substancia está esencialmente constituida por vasos sumergidos en una especie de ganga a la vez conjuntiva y muscular; 2º, una zona periférica, que rodea a la primera por tedas partes, excepto a nivel del hilio, que es la substancia cortical; ésta contiene, irregularmente diseminados en una estroma conjuntiva, los folículos de De Graaf u ovisacos, elementos eserciales del ovario.

El ovario en fin, está cubierto en toda su extensión por una capa de células epiteliales, cuyo conjunto constituye el epitelio ovárico.

En resumen, el ovario comprende: el epitelio ovárico, una estroma conjuntiva y los follculos de De Graaf. Por lo que se refiere a su estructura véanse los tratados de Histología.

4° Vasos y nervios. — Las arterias proceden de la ovárica. Esta arteria, rama de la aorta abdominal, llega al ovario junto a su extremidad externa. Después, torciendo hacia dentro, sigue su borde anterior para ur a anastomosarse con una rama de la uterina. Del arco transversal así formado parten d.ez o doce arterias, llamadas ováricas, que se dirigen hacia el borde anterior de la glándula y desaparecen en su espesor (flexuosas, artolladas en espiral, apelotonadas sobre sí mismas, verdaderas arterias helicinas). Las venas, muy numerosas, muy irregulares, diversamente arrolladas y apelotonadas, forman en la substancia medular una rica red. Se desprenden del ovario a nivel del hilio y allí se mezclan con cierto número de otras que proceden del útero, para remontar hacia el abdomen, formando el piexo pampiniforme (véase Anciología). Termina, finalmente, en la vena renal, en

'el lado isquierdo, y en la vena cava inferior, en el lado derecho Los linfáticos, en número de cinco o seis troncos, salen del hisio (donde forman el plexo subovárico) y, mezclándose con el cordón vascular uteroovárico, remontan hacia el abdomen, para ir a parar a los gan glios pre y yuxtaaorticos, a nivel o bien algo por debajo de la extre midad inferior de los riñones. Los nervios proceden del plexo ovárico, que acompaña a la arteria del mismo nombre. Se dividen, en el espesor del ovar o, en filetes vasculares, filetes motores y filetes sensitivos

ARTÍCULO II

TROMPAS UTERINAS U OVIDUCTOS

Las trompas uterinas u eviductos son dos conductos, uno derecho y otro izquierdo, que se extienden desde la extremidad externa del ovario al ángulo superior del útero.

- 1° Consideraciones generales. Encargadas de transportar los óvulos de la superficie del ovario a la cavidad uterina, las trompas vienen a ser los conductos excretorios de la glándula ovárica
- a) Situación y medios de fijación La trompa está situada en la aleta superior del ligamento ancho. Mientras que su extremidad interna se continúa con el utero, su extremidad externa se une al ovario por el ligamento tuboovárico. Retenida de este modo, no puede abandonar la posición que ocupa, sobre todo en su porción externa Téngase presente que, durante la preñez, las trompas, como los ovarios, se elevan con el fondo del útero en la cavidad abdominal.
- b) Dirección Siguiendo la trompa desde el útero hacia el ovario, se ve que al principio se dirige de dentro afuera, hasta la parte media del ovario. Una vez allí, tuerce de delante atrás y después de fuera adentro. Su parte externa describe de este modo una especie de asa de concavidad interna.
- c) Dimensiones La longitud de la trompa es, por término medio, de 10 a 12 centímetros. Su diámetro aumenta gradualmente de dentro afuera, siendo de 2 a 4 milímetros junto a su extremidad externa.
- e * Conformación exterior y relaciones. La trompa, que ha sido comparada a una trompeta (tuba), ofrece a nuestra cons.dera-

ción tres porciones, que son, de dentro afuera. 1º, una porción interna o intersticial; 2º, una porción media, que constituye el cuerpo; 3º, una porción externa, que forma el pabellón.

a) Porción intersticial. - Está situada en el propio espesor de

la pared del utero, entre el borde superior y el borde lateral.

b) Guerpo. — El cuerpo se desprende del ángulo del útero, entre el ligamento redondo y el ligamento del ovario. Se subdivide en dos partes: una interna, de 3 a 4 centímetros de largo y ancha de 3 a 4 milímetros, llamada istmo; otra externa, que mide 7 u 8 centímetros de largo por 8 ó 9 milímetros de diámetro, llamada ampolla. El cuerpo de la trompa (comprendido entre el cavum preuterino y el cávum retrouterino, está en relación con las asas intestinales.

- tura mira comúnmente hacía abajo, atrás y adentro. La superficie exterior es tersa y isa blanquecina y cubierta por el peritoneo. La superficie interior es muy irregular, de color rosado y tapitada por la mucosa (continuación de la mucosa de la trompa). El vértice esta representado por un orificio redondeado, de a a 3 milimetros de ancho, que nos conduce a la ampolla (orificio abdominal de la trompa). Su base, muy irregular, está profundamente recortada en una serie de lenguetas que a su vez, se presentan más o menos dentelladas en sus bordes; son las franjas del pabellón. Estas franjas son en número de diez a quince, cada una de las cuales mide de 10 a 15 milímetros de largo. Es de notar, entre estas franjas, la franja ovárica, que, de la parte interior de la ampolla tubárica, se dirige hacía la extremi dad externa del ovario adosada al ligamento tuboovárico; su cara interna o libre presenta en su parte media un surco longitudinal, que termina hacía arriba en el orificio abdominal de la trompa.
- 3.º Conformación interior. Las trompas están abuecadas interiormente y en toda su extensión por una cavidad tubular, que au menta, al igual que la de la trompa, desde el utero hacia el pabellón Ninguna válvula se observa en este conducto; por el contrario, pitegues longitudinales, extremadamente numerosos, tanto más desarrollados cuanto más nos acercamos al pabellón, llenan por sí solos toda la cavidad uterma (la cual no está representada más que por hendiduras muy estrechas).
- 4.º Constitución anatómica. La trompa se compone de tres tunicas superpuestas:

a) Una túmea externa o serosa, dependencia del peritoneo, que tapiza el cuerpo de la trompa en toda sa extensión y en todo su circuito, a excepción del borde inferior (de donde parte la aleta superior o mesosalpina).

β) Una túnica media o muscular, que comprende dos planos de fibras musculares lisas, esto es, un plano superficial, formado por fibras longitudinales, y un plano profundo, formado por fibras circulares.

- γ) Una túnica interna o mucosa, la mucosa tubaria, que se continúa, por una parte, con la mucosa del útero y por otra, con la mucosa del pabellon. Ninguna glándula.
- 5° Vasos y nervios. Las arterias provienen de la tubárica interna, rama de la uterina, y de la tubárica externa, rama de la ovárica Estas dos arterias, anastomosandose entre si debajo de la trompa, forman el arco subtubarico del cual se desprenden nunerosos ramos ascendentes destinados a las diferentes túnicas de la trompa. Las venas terminar en las venas uteroováricas Los linfáticos se confunden igualmente con los linfáticos uteroováricos para alcanzar los ganglios preaórticos y yuxtaaórticos. Los nervios proceden de los plexos que rodean las dos arterias tubáricas.

ARTÍCULO III

UTERO

El útero o matriz es un órgano hueco, de paredes gruesas y contráctiles, destinado a servir de receptáculo al óvulo después de la fecundación. Es el órgano de la gestación y de la fecundación.

- c° Consideraciones generales. E. útero está situado en la parte media de la excavación pélvica, por dentro de las trompas, por entima de la vagina y entre la vejiga y el recto.
- a) Forma y división. El útero tiene la for na de un cono aplanado de delante atrás, cuya base mira hacia arriba y cuyo vertice, fuertemente truncado, se insinúa más o menos en el orificio superior de la vagina. Un estrechamiento circular (situado algo por debajo de su parte media), llamado istmo, lo divide en dos partes: una supertior o cuerpo y otra inferior o cuello.
- b) Numero. Es unico, impar y medio Anormalmente, puede faltar y también ser doble (uno derecho, otro izquierdo)

- c) Dimensiones y peso. El útero, por término medio, presenta. 1.º, en la nulípara, 6 ó 7 centimetros de largo por 4 de ancho; en la multipara, 7 u 8 centímetros de targo por 4 centímetros de ancho. Su peso es también, por término medio, de 40 a 50 gramos en a nulípara y de 60 a 70 gramos en la multipara.
- d) Consistencia Después de la muerte presenta una consistencia dura Durante la vida, aquella es más débil y sus paredes son lo bastante blandas para que sos intentinos dejen en ellas su buella.
- a ° Medios de fijación: ligamentos del útero.—El útero está sostenido en su posición por seis ligamentos, tres a cada lado. ligamentos anchos, ligamentos redondos y ligamentos uterosacros
- a) Ligamenios anchos. Están representados por dos tabiques membranosos, que van de los bordes laterales del utero a las parcdes laterales de la pelvis. En el sentido de su anchura, se dir gen de dentro afuera y algo de delante atras. En el sentido de su altura son oblicuos (al igual que el utero) de arriba abajo y de delante atrás.

De forma cuadrilátera, cada uno de ellos presenta dos caras y cuatro bordes, a saber 1°, cara anterior, en relación con la vejiga; 2°, cara posterior, en relación con el recto; 3°, borde superior, libre, que corresponde a la trompa, 4.º, borde inferior, muy ancho, que descansa sobre el suelo de la excavación, 5°, borde externo, que, tenue, libre y flotante en su parte superior, está intimamente adherido a la pared de la pelvis en su parte inferior; 6°, borde interno, más grueso, que corresponde al borde lateral del útero, a la arteria uterma y al plexo venoso que la acompaña.

El ligamento ancho está formado por dos hojas perstoneales (las mismas que revisten las dos caras del útero) adosadas entre sí.

Estas hojas están levaniadas, a trechos, por tres organos contenidos en el espesor del ligamento. Las porciones de serosa as, elevadas se denominan aletas. Hay que distinguir la aleta superior, determinada por la trompa; la aleta anterior, que corresponde al ligamento redondo, y la aleta posterior, que corresponde al ovario.

Las dos hojas peritoneales que constituven los ligamentos anchos están tapizadas, en su cara profunda, por fibras musculares lisas, expansiones laterales de, inúsculo uterino. Finalmente, entre las dos hojas se excitende una lámina celulosa, o mejor, celu ovascular (támina fibradasci lar), por cayo seno corren los vasos y nervios carterias uterina y ovarica, plexos venosos ovaricos y uter nos, linfáticos tubaricos y uteroaváricos). Esta capa celulosa se continua: por abajo, con el

tejido celular del suelo de la pelvis; por arriba, con el tejido celular de la fosa ilíaca interna, y por detrás, con el tejido celular de la nalga (por la escotadura ciática mayor).

- b) Ligamentos redondos El ligamento redondo nace en la parte anterior y lateral del útero, algo por debajo de la trompa. Desde alli se dirige oblicuamente hacia delante y afuera, se introduce en el orificio interno del conducto inguinal, recorre este conducto en toda su extensión y, al legar a la vulva, se divide o resuelve en numerosistmos filamentos conjuntivos que vienen a terminar, parte en la espina del pubis, parte en la capa celuloadiposa del monte de Venus y de los grandes labios. Mide de 12 a 14 centimetros de longitud por 5 ó 6 milímetros de diámetro. Se distinguen en el cuatro porciones porción pelviana, porción iliaca, porción inguinal y porción vulvar. Su resistencia es considerable, se rompe (segun Beurnier) entre 600 y 900 gramos. Histologicamente considerado, se compone de fibras musculares lisas (dependencia del músculo uterino), a las cuales se añade, en la parte anterior del ligamento, un manojo estriado. Nótese que, en el feto (y anormalmente en el adulto), el peritoneo se prolonga en el conducto inguinal sobre el ligamento redondo, hasta la espina del pubis, constituyendo de este modo un prolongado divertículo de la cavidad peritoneal, el conducto de Nuck
- c) Ligamentos úterosacros. Llamados también ligamentos posteriores o repliegues de Douglas, se extienden de la cara posterior del cuello a la primera o segunda vértebra sacra. Cada uno de ellos presenta el aspecto de un repliegue falciforme, con: 1°, una cara superior; 2.°, una cara inferior; 3.°, un borde externo mal limitado. 4°, un borde interno. libre, concavo, que circunscribe con el del lado opuesto una abertura ovalada que abraza el recto y debajo de la cual se encuentra un fondo de saco de 4 o 5 centimetros de profundidad, el fondo de saco de Douglas Notese que, con el repliegue uterosacro, puede coexistir un segundo repliegue más externo, que se remonta hasta la columna lumbar, el repliegue uterolumbar Histológicamente, los rep iegues uterosacros se componen, como los ligamentos anchos, de dos repliegues perstones les que interceptan manojos de hbras musculares lisas.

Aparte estos ligamentos, los medios de fijación del utero estan completados. 1°, por su inserción vaginal y las paredes de la vagina, 2°, por el tejido celular pelvisubperitoneal, o vaina hipogástrica, que se extiende desde el útero a las paredes de la pelvis; 3.º, por los

músculos del perineo, en particular por los elevadores del ano, que constituyen un buen aparato de sostén-

- 3º Dirección. Si consideramos el útero como si estuviera aislado, observamos que el cuerpo se inclina ligeramente sobre el cuello, de modo que viene a formar, con este ultimo, un ángulo abierto hacía delante (antecurvatura). Pero si lo consideramos ocupando su sitio, en sus relaciones con las paredes de la pelvis, observaremos que es sumamente movible, oscilando muy faci mente de delante atrás, y de atrás adelante (bajo la acción del recto, de la vejiga y de las asas intestinaies). Es conveniente llamar posición normal det útero la posición que toma por si o espontáneamente el útero cuando las asas intestinaies no e ercen sobre el influencia alguna. En esta posición, el útero corresponde al eje de la excavación pelmana; su cara anterior, ligeramente cóncava, m ra hacía la sinfisis publica, mientras que su fondo se dirige hacía arriba y adelante, hacía el ombligo.
- 4. Conformación exterior y relaciones. Conviene examinar separadamente el cuerpo y el cuello
- a) Cuerpo Aplanado de delante atrás y de forma triangular, presenta dos caras y tres bordes. La cara anterior, ligeramente convexa, esta cubierta por el peritoneo en toda su extensión. Corresponde a la vejiga, de la cual está separada por e fondo de saco vesicouterino (presencia frecuente de asas intestinales en el fondo de saco). La cara posterior, mas convexa que la anterior (cresta roma en su parte media), corresponde al recto, del cual se halla separada por el fondo de saco rectovaginal. Los bordes laterales, oblicuos de arriba abajo y de fuera adentro, corresponden al I gamen o ancho, a la atteria uterina y al plexo tenoso que la acompañ. La extremidad inferior se confunde con el cuello a nivel del istimo. La extremidad superior o fondo, cóntava en el feto, rectilmea en la nultipara, convexa en la multipara corresponde a as asas intestinales.
- b) Cuelto. Tiene la forma de un citindro ligeramente hincha do y abultado en su parte media (barrilete de Courty). La vagina, in seriandose en su circunferencia, lo divide en tres porciones, supra vaginal, vaginal e intravaginal. La porcion supravaginal, que tiene de 15 a 20 milimetros de largo esta en relación: 1,º, por delante, con la vejiga; a º, por detrás, con el recto; 3,º, a los lados, con los ligamentos anchos y los plexos ulerinos. La porcion vaginal, de 6 a 8 milimetros de altura corresponde a la inserción superior de la

vagina. Nótese que la vagina remonta en la cara posterior del cuello mucho más arriba que en su cara anterior. La porción intravaginal u horico de tenca, que tiene de 8 a 10 milimetros de largo por 20 a 25 milimetros de ancho, presenta la forma de un cono, cuyo vertice, dirigido hacia abajo, fuese truncado y redondeado; en este vértice se ve un orificio de 4 a 6 milimetros de diametro, el orificio inferior det cuello. El horico de tenca esta circunscrito, a nivel de su base, por un fondo de saco circular (véase Vagina). Son de notar las modifica ciones que experimenta el cuello bajo la influencia de las relaciones sexuales y sobre todo de la prefiez: se reblandece, se hace menos saliente, más irregular, se aplana de delante atrás, a, mismo tiempo que su orificio se agranda y ensancha transversalmente.

- 5º Conformación interior, cavidad del útero. la útero está excavado por una cavidad central, aplanada de delante atras, que examinaremos separadamente en el cuerpo y en el cuello
- a) Cavidad del cuerpo De forma triangi lar con dos caras, tres bordes y tres angutos. Las dos caras (anterior y posterior) son planas, lisas, adosadas, por decirlo así, una con otra. Los tres bordes (uno superior y dos laterales) son convexos en la nultipara, rectilineos y aun cóncavos en la multipara. Los tres ángulos (dos superiores y ano inferior) presenta tada uno un orificio: dos orificios superiores, que corresponden a la desembocadura de las trompas; un orificio inferior, que conduce a la cavidad del cuello.
- b) Cavidad del cuello Fusiforme, aplanada de deiante atras, con dos caras, dos bordes y dos orificios. Las dos caras (anterior y posterior), planas aplicadas una contra otra, presentan cada una de ellas, en su parte media, una eminencia longitudinal en la cual se implantan, a derecha e izquierda, eminencias secundarias, oblicua mente dirigidas de dentro afuera y de abajo arriba; son los árboles de la vida. Los dos bordes son curvos y se miran por su concavidad Los dos orificios se dividen en 10, interno o superior, que corres ponde al istimo y mide 5 ó 6 milimetros de alto por 4 ó 5 milimetros de diámetro (se estrecha gradualmente después de la menopausia y aun a veces se oblitera); 20, externo o inferior, que no es otro que el descrito más arriba en el vertice del cuello.
- c) Dimensiones de la capitad uterina E diametro vertical es, por término medio, de 50 a 55 milimetros en la majer nulipara (de los cuales coresponden la mitad a la cavidad del cuerpo y la otra mitad a la cavidad del cuello) de 45 a 50 mil metros en la mujer virgen,

de 55 a 65 milimetros en la multípara. El diametro transversat, tomado a nivel de la base, es la mitad del diámetro vertical. La capacidad del utero, fuera de la gestación, es de 3 a 4 centimetros cúbicos en la nultipara y de 5 a 6 centímetros cúbicos en la multípara.

- 6° Constitucion anatómica. El útero se compone de tres túmicas superpuestas, que son de fuera adeniro. 1.º, una túnica serosa x.º, una túnica muscular; 3°, una túnica mucosa
- A. Túnica seriosa. El peritoneo al abandonar la cara poste rior de la vejiga se dirige al útero (fondo de saco vesicouterino), al cual encuentra a nive, del istmo. Reviste entonces sucesivamente su cara anterior su fondo y su cara posterior, desciende a la vagina (15 a so millimetros, y pasa al recto, formando el fondo de saco rectovaginal. A nivel de los bordes la cara del útero, las dos hojas peritonea les que revisten la cara anterior y la cara posterior del órgano se adosan para constituir los ligamentos anchos.
- B. Túnica muscular. -Se compone de fibras musculares lisas, cuyo conjunto constituye el músculo uterino. Estas fibras forman tres capas: externa media e interna.
- a) Capa externa. Comprende fibras longitudinales y fibras transversales.
- o) Las fibras longitudinales forman un manojo aplanado, de .o a 25 milímetros de ancho, que está en relación con la zona media del útero y ocupa sucesivamente su cara anterior, su fondo y su cara posterior (manojo en forma de esa de Helle y fibras en Z).
- B) Las fibras iransversales, situadas debajo de las precedentes, forman un plano continuo y regular en toda la altura del cuerpo del utero y en la mayor parte del cuello. A nivel de los bordes, cierto número de ellas pasan a los ligamentos anchos, los ligamentos atero-ovaricos, como también a la túnica muscular de la trompa.
- b) Capa media La más gruesa de las tres, está constituida por un sistema de manojos musculares, de anchura variable, que vienen a formar una especie de plexo, en cuyas mallas se entrecruzan gruesos conductos venosos, llamados senos uterinos (capa plexiforme o stratum vasculosum). Nótese que esta capa pertenece exclusivamente al cuerpo del útero.
- c) Capa interna Está en relación con dos planos de fibras, que de dentro afuera son: 1.º, fibras iongitudinales, dispuestas en Z y formando un manojo medio may análogo al de la capa externa; s.º, fibras horizontates o circulares, que forman el estinter del istimo

y estan dispuestas alrededor del orificio de las trompas en una serie de anillos conténtricos. Estos dos órdenes de fibras se prolongan sobre el cuello.

- C Túnica мисова La mucosa uterina reviste de un modo uniforme toda la superficie interior del órgano. Se continúa: por arm ba, con la mucosa de la trompa; por abajo, con la mucosa de la vagina. En el cuerpo del útero (grosor, 1 ó 2 milímetros) esta mucosa es de color blanco rosado, muy friable y se altera rápidamente. En el cuello es más palída, menos gruesa, pero mucho más consistente. Histologicamente considerada, comprende: la cara epitelial, el corion y numerosas giándulas (véanse los tratados de Histología)
- 7.º Vasos y nervios.—a) Arterias.—Las arterias proceden de la uterina, rama de la hipogastrica, y siguen de abajo arriba el borde del útero, distribuyendo por sus dos caras numerosas ramas transversales, las cuales forman, en la capa media, una rica red De esta red parten dos órdenes de ramos: ramos externos, para la capa externa y el peritoneo, y ramos internos, para la capa interna y la mucosa. Como arterias accesorias, la ovárica y la arteria del ligamento redondo
- b) Venas. Las venas, procedentes de las tres túnicas, van inmediatamente a los senos uterinos de la capa muscular media. Estos senos se dirigen a su vez hacia los bordes del utero, en donde forman, a derecha e izquierda, los plexos venosos uterinos. De estos plexos se desprenden. 1.º. por abajo, las venas uterinas (en numero de dos), tributarias de las venas hipogástricas; 2º, por arriba, venas que se mezt. an con las procedentes del ovario (plexo uteroovarico); 3º por arriba y adelante, las venas del ligamento redondo, que van, parte de ellas, a la vena epigástrica, y parte, a la vena femoral.

 c) Linfáticos Los linfáticos, procedentes, como las venas, de
- c) Linfáticos Los linfáticos, procedentes, como las venas, de las tres túnicas del útero, van al te,ido celular subperitoneal, para formar allí la red periferica o subserosa. De esta red parten nume rosos troncos eferentes, que examinaremos separadamente: 1.º, sobre el cuerpo; 2.º, sobre el cuello.
- a) Sobre el cuerpo, los eferentes convergen hacia los ángulos laterales y all, se dividen en tres grupos: 1°, superiores, que van a los ganglios preaórticos y yuxtaaorticos; 2°, anteriores, que siguen el ligamento redondo y van a los ganglios inguinales superficiales; 3°, laterales, que van a los ganglios iliacos externos (grupo medio).

- β) Sobre el cuello, los eferentes convergen hacia las partes porterolaterales del cuello y se separan en tres grupos, que terminan unos en los ganglios ilíacos externos, los otros en los ganglios hipogástricos y algunos en los del promontorio.
- d) Nermos Los nervios proceden: 1° de los dos plexos uterino y uteroovárico, 2°, de los ganglios hipogástricos o ganglios de Franckenhauser; 3°, del tercero y tuarto nervios satros. 4° del propio tronco del simpático La mayor parte de ellos convergen hacia las partes laterales del cuello. Unos penetran en el cuello y otros van a anastomosatse en el mesosalpinx con los nervios del plexo uteroovático. Los nervios del útero terminan en el músculo (filetes motores), en los vasos (filetes vasculares) y en la macosa (filetes sensitivos).

ARTICULO IV

WARDIM.

Conducto musculomembranoso, que conumúa el conducto uterino y se extiende del útero a la vulva. Es el órgano de la copulación en la mujer

- 1.º Consideraciones generales. Organo impar y medio, está situado, en parte, en la excavación pélvica, y en parte, en el propio espesor de la vulva.
- a) Medios de figación. Está mantenida en posición: 1º, en primer lugar, por su continuidad con el cuello uterino, 2.º, después, por conexiones, más o menos intimas, con las formaciones u érganos vecinos (perineo, vulva, vejiga y recto).
 b) Dirección. Se dirige oblicuamente hacia abajo y adelante,
- b) Dirección. Se dirige oblicuamente hacia abajo y adelante, formando cen la horizontal un ángulo de 65 a 75°. No es exactamente tectilinea, sino ligeramente curva, de concavidad posterior (la cuerda del arco correspondiente es sólo de 4 a 6 milimetros).
- c) Forma. Tiene la forma de un cilindro aplanado de delante atrás. En las condiciones fisiológicas ordinarias, sus pareces anterior y posterior están directamente aplicadas una contra otra; en un corte transversal, la cavidad vaginal se halla representada por una hendidura transversal, algo cóncava por el lado del recto y que termina a veces hacía los lados por una nueva hendidura de dirección anteroposterior (en forma de H). Nótese 1.º, que, por arriba, el conducto

vaginal se hate cilíndrico, pará amoldarse al cuello; a °, por abajo se aplana en sentido transversal.

- d) Dimensiones. La longitud de la vagina es, por término medio, de 6 a 7 centímetros. Hay vaginas largas (de 12 a 14 centímetros) y vaginas cortas (de 4 a 5 centímetros). Su anchura, relativa mente pequeña a nível de la vulva, aumenta de abajo arriba; en la parte media del conducto es de 24 a 25 milimetros. Hay que notar que las paredes vaginales son muy extensibles y además muy clásticas.
- 2° Conformación exterior e interior y relaciones. La vagina ofrece a nuestra consideración; una superficie exterior, una superficie posterior y dos extremidades (superior e inferior)
- A SUPERFICIE EXTERIOR Ofrece una cara anterior, una cara posterior y dos bordes iaterales.
- a) Gara anterior Mira hacia delante y algo abajo. Está en relación 1.º, en su mitad superior, con la base de la vejiga (tabique vesicovaginal, de 8 a 10 milimetros de grueso), de la cual la separa una capa celulosa bastante laxa, por la que pasa oblicuamente el segmento terminal del uréter; a º, en su mitad inferior, con el conducto de la uretra (tabique uretrovaginal), al que adhiere (ntimamente h). Gara posterior Está en relación sucesivamente, de arriba
- b) Cara posterior Está en relación sucesivamente, de arriba abajo. 1°, con el peritoneo, en una extensión de 15 a 20 milimetros, 2.º, con el fondo de saco de Douglas; 3°, con la pared anterior del recto, a la cual está unida por un tejido celular más o menos denso (tabique rectovaginal). Es de notar que, por encima del suelo perineal, los dos conductos, apartándose uno de otro, quedan separados entre sí por un espacio triangular de base inferior.
- c) Bordes. Está en relación, sucesivamente, de arriba abajor 1.º, con el ligamento aucho; 2º, con el tejido celuloadiposo de la excavar.ón pelvica; 3.º, con el elevidor del ano (véase este músculo). 4.º, con el bulbo de la vagina. Son recorridos por un rico plexo venoso, el plexo vaginal.
- B Conformación interior. La superficie interior de la vagina presenta, en ambas paredes, un sistema de phegues transversales, que constituyen las arrugas de la vagina. Estos pliegues son más gruesos en la parte media, y estos puntos engrosados, escalonándose de abajo arriba, forman en la línea media dos prominencias longitudina les, redondas y tomas, conocidas con el nombre de columnas de la vagina; la que ocupa la pared anterior termina, del lado de la vulva, formando el liamado tuberculo vaginat. Nótese que las arrugas de la vaginado el liamado tuberculo vaginat.

na, como también las columnas, presentan su maximum de desarrollo por el lado de la vulva y van luego disminuyendo de abajo arxiba. Es de notar también que las dos columnas no ocupan exactamente la linea media, sino que están situadas algo por fuera de esta línea, una a la derecha y otra a la izquierda, de tal manera que en estado de oclusión de la vagina las dos prominencias están yuxtapuestas y no superpuestas.

- C. Extremidad superior. La extremidad superior de la vagina es un ortholo circular que abraza el cuello uterino, en la unión de su tercio inferior con sus dos tercios superiores, y se adhiere a él intimamente. Gracias a esta adherencia, existe en todo el contorno del hocico de tenca, entre éste y la vagina, un canalizo circular, que se designa con el nombre de bóveda de la vagina o fondo de saco de la vagina. Este conducto pericervical te divide topográficamente en cuatro partes: 1.4, una parte anterior o fondo de saco anterior, poco profunda, que corresponde al fondo de la vejiga y a las arterias vesicovaginales; 24, una parte posterior o fondo de saco posterior, que tiene de 10 a 25 milímetros de profundidad y corresponde al fondo de saco de Douglas y al recto; 3.4, dos partes laterales o fondos de saco laterales, recorridos por el uréter, por el plexo vaginal y por tres o cuatro conductos liniaticos. (Es de notar que un espacio de 10 a 15 milímetros separa ordinariamente el fondo de saco lateral de la arteria uterna.)
- D Extremibad inferior -- Orificio elíptico, cuyo diámetro es anteroposterior, y por el cual la vagina se abre en la vulva (véase Vulva).
- 3.º Constitución anatómica. La pared vaginal, que tiene de 3 a 4 milimetros de grueso, se compone de tres túnicas concentricas, que de fuera adentro son: una túnica conjuntiva, una túnica musculor y una túnica mucosa. La túnica conjuntiva, delgada, de color blanquecino, se confunde exteriormente con el tejido celular de las regiones próximas. La tunica muscular comprende dos planos de fibras musculares lisas: un plano superficial de fibras longitudinales y un plano profundo de fibras circulares (que forman, en su parte inferior, el esfinter liso de la vagina). La túnica mucosa, de un milímetro aproximadamente de grueso, grisácea o ligeramente rosada (roja durante la menstruación y el embarazo), muy resistente, muy extensible y muy elástica, se compone de un corion y un epitelio pavimentoso estratificado. Está desprovista de glándulas.

4.º Vasos y nervios. — Las arterias proceden en gran parte de la vaginal, rama de la hipogástrica (algunas de la uterina, de la vesical inferior, de la hemorroidal media y de la pudenda interna). Terminan en la túnica muscular y en la mucosa. Las venas vienen a condensarse en los bordes, para formar el plexo vaginal, que ocupa toda la altura de la vagina. Este plexo comunica: por arriba, con el plexo uterino, por abajo, con las venas del bulbo; por delante, con el plexo vesical, y por atrás, con las venas hemorroidales. Los linfáticos (dos redes, una en el corion mucoso, otra en la musculosa) se distinguen en. 1.º, superiores, que nacen en la región de los fondos de saco y se mezclan con los linfáticos del cuello (primer grupo), para llegar con ellos a los ganglios ilíacos externos. 2.º, medios, en número de dos o tres, que nacen del tercio medio de la vagina y van (siguiendo la arteria vaginal) a los ganglios hipogástricos, 3.º, inferiores, que van a los ganglios presacros y algunos llegar hasia los ganglios del promontorio. Los nervios, procedentes del plexo hipogástrico y del nervio pudendo interno, forman alrededor del órgano un plexo perivaginal, sobre cuyas mallas se ven pequeñisimos ganglios Terminan parte en la muscular (filetes motores), parte en la muscua (filetes sensitivos).

ARTÍCULO V

VULVA

La vulva, situada debajo de la vagina, representa los órganos genitales externos de la mujer; se compone: 1º, de las formaciones labiales, o sea los labios de la vulva, 2.º, del espacio interlabial, 5.º, de un aparato erécul

E. FORMACIONES LABIALES O LABIOS DE LA VULVA

Son dos repliegues tegumentarios, que constituyen las partes laterales de la vulva. Son cuatro, dos a cada lado: los labios mayores y los labios menores. Hay que añadir también el monte de Venus.

1º Monte de Venus. — Emmencia redondeada y más o menos prominente, situada en la parte externa anterior de la vulva, delante de la sinfisis del pubis, de una a otra ingle. Su espesor, que es, por lo común, de a ó 3 centímetros, puede llegar, en las mujeres obesas,

hasta 7 u 8 centímetros. Lampiña en el feto y en la niña, esta en la mujer adulta completamente llena de pelos, largos y rigidos. Se compone esencialmente de un revestimiento cutáneo, sobre un

Se compone esencialmente de un revestimiento cutáneo, sobre un voluminoso paquete de tejido celular y de grasa, con numerosas bojas elásticas.

Las arterias proceden de las pudendas externas: las venas van a la safena interna o la femoral; los linfáticos terminan en los ganglios de la ingle, los nervios emanan de las ramas genitales del plexo lumbar

- 2.º Labios mayores. Repliegues cutáneos, que miden 7 u 8 centímeiros de largo por 2 ó 3 centímeiros de ancho y que ocupan la parte externa de la vulva. Gruesos, firmes y resistentes en las nifias y en las mujeres vírgenes, se hacen delgados y fláccidos en las mujeres de alguna edad y enflaquecidas.
- a) Conformación exterior y relaciones. Prolongados de delante atrás y aplanados transversalmente, presentan dos caras (externa e interna), dos bordes (superior e inferior) y dos extremidades (anterior y posterior). La cara externa, convexa, de color obscuro, corresponde al muslo del cual está separada por el surco genitocraral. Está cubierta de pelos. La cara interna, de color obscuro, y con pelos en su parte inferior, de color rosado y un pelos en su parte superior, corresponde al labio mayor, del cual está separada por el surco interiabial. E. borde superior o adherente, grueso, corresponde a las ramas isquio-pubianas. El borde inferior o libre, más tenue o delgado, ligeramente convexo de celante atrás, corresponde, en la línea media, al borde de igual nombre del labio mayor del lado opuesto. Las dos extremidades, reuniêndose entre sí en la línea media, forman las comisuras de la vulva. 1.º. comisura anterior, redondeada en forma de arco, que se continua con el monte de Venus, nº, comisura pasterior u horquilla, delgada y muy aparente (delante de ella, la fosita naucular).

 b) Constitución anatómica Cada uno de los abios mayores
- b) Constitución anatómica Cada uno de los abios mayores comprende cinco capas, superpuestas del modo siguiente, de la periferia al centro: 1.º, un revestimiento cutánto, 2.º, una capa de fibras musculares lisas, que constituyen el dartos de la mujer, 3.º, una capa de tejido celular, más o menos rico en grasa; 4.º, una capa de manojos elásticos que forman membrana y constituyen el saco elástico del labio mayor, 5.º, en el interior de este saco, una masa celuloadiposa, a la cual viene en parte a terminar el abanico tendinoso del ligamento

redondo.

- c) Vasos y nervios. Las arterias proceden de las pudendas externas (ramas de la femoral) y de la perineal inferior (rama de la pudenda interna). Las venas se dividen en: 1.º, venas superficiales, que acompañan a las precitadas arterias y van, unas a la temporal, otras a la pudenda interna; 2º, venas profundas, que se mezcian con las venas del buibo y terminan en el plexo vaginal. Los linfáticos van a los ganglios superficiales de la ingle. Los nervios emanan, en parte, de la rama perineal del pudendo interno, y en parte, de las ramas genitales del plexo lumbar.
- 9.º Labios menores. Son otros repliegues cutáneos, situados por dentro de los precedentes, y que miden de 30 a 35 milimetros de largo por 10 a 15 de ancho.
- a) Conformación exterior y relaciones. De igual orientación que los labios mayores, presentan, como estos últimos, dos caras, dos bordes y dos extremidades. La cara enterna, plana, corresponde al labio mayor. La cara interna igualmente plana, corresponde al del lado opuesto. El borde superior o adherente está adosado al bulbo de la vagina. El borde inferior o libre, convexo y delgado, flota en la bendidura vulvar. La extremidad anterior se divide en dos hojas: una posterior, muy corta, que va a la cara posterior del clitoris y forma, con la del lado opuesto, el frenillo del clitoris, y una hoja anterior, más larga, que, reuniéndose delante del clitoris con la del lado opuesto, forma el capuchón o prepucio. La extremidad posterior, más del gada que la precedente, se pierde insensiblemente en la cara interna del lablo mayor correspondiente.
- b) Constitución anatómica. Los labios menores están formados por una doble hoja tegumentar a (membrana de transición entre la piet y la mucosa) que en el centro del repliegue aprisiona una del gada capa de telido conjuntivo, rico en fibras e ásticas, pero desprovisto de grasa.
- c) Vasos y nervios Las artenas proceden de los mismos origenes que las de los labios mayores. Las venas se mezclan, en parte, con las de los labios mayores, y, en parte, con las de la vagina. Los linfáticos van a los ganglios de la ingle Los nervios son los mismos que para los labios mayores.

4 ESPACIO INTERLABIAL

El espacio interlabial, situado entre los labios del lado derecho y los del izquierdo, tiene la forma de un embudo, cuyo fondo, prolongado de delante atrás, presenta en la misma dirección y sucesivamente: 1°, el vestíbulo, 2°, el meato urinario; 3°, el orificio inferior de la vagina, estrechado o reducido en la mujer virgen por el himen.

- 1º Vestíbulo. Pequeña región triangular, lisa, de color rosado, limitada a ambas lados por los labios menores, por delante por el clitoris, por detrás por el meato urinario y el orificio inferior de la vagina. En la línea media, entre el clitoris y el meato, se ve muy a menudo una cinta longitudinal: es la brida muscular de Pozzi (habenulæ urethrales de Waldeyer).
- 2º Meato urinario. --- Ha sido descrito debidamente al tratar de la uretra.
- gº Orificio interior de la vagina. Diferente según se trate de una mujer vargen o de una mujer desfiorado, en esta es un orificio ovalado de eje mayor anteroposterior, en cuyo contomo o circuito la mucosa vaginal se continúa con la del vestíbulo y la de los labios menores, en aquélla está en gran parte obliterada por una membra na· el himen
- 4° Himen. Tabique membranoso (colocado horizontalmente cuando la mujer está en pie, y vertical cuando descansa en decúbito dorsal) que oblitera en parte el orificio inferior de la vagina.
- a) Conformación exterior. El himen presenta variedades muy numerosas, pero que pueden reducirse a los tres tipos siguientes:

 1.º, himen semilunar o falciforme, que tiene la forma de media luna de concavidad anterior, a º, himen anular o circular, que tiene la forma de un diafragma atraverado por un agujero, el orificio himenal;

 3.º, himen labiado o bilabiado, que se compone de dos partes laterales o labios separados por una hendidura media, la hendidura himenal.
- b) Relaciones Cualquiera que sea el tipo a que pertenezca el himen, ofrece a nuestra consideración: 1.º, una cara inferior o externa, convexa, que corresponde a los labíos pequeños; 2º, una cara superior o interna que mira hacia la cavidad vaginal; 3.º, un borde

libre, delgado, rara vez liso, por lo común más o menos festoneado o dentellado, que circunscribe el orificio himena.; 4°, un borde adherente o base, implantado en la línea de unión vulvovaginal, separado de las formaciones labiales por un suvoo circular, el surco vulvo-himenal (nótese que este surco está interrumpido en diversos sicios por pequeñas bridas que circunscriben entre sí una serie de pequeñas depresiones, las fositas vulvohimenales).

c) Constitución anatómica. - El himen está constituido por un repliegue mucoso, entre cuyas dos hojas se interpone una capa de te-

jido conjun lvo muy rico en fibras elásticas.

d) Vasos y nervios. - Se confunden con los de la vagina. En cuanto a los linfálicos, los de la cara superior van a los ganglios presacros, y los de la cara inferior a los ganglios superficiales de la ingle

3. ORGANOS ERÉCTILES

Al aparato créctil de la vulva corresponden. 1°, un órgano medio, el elltoris, 2° dos órganos laterales, los bulbos de ta vagina

- 1.º Clítoria. El clitoria, homólogo del pene del hombre, es un órgano impar y medio, situado en la parte anterior y superior de la vulva.
- a) Disposición general. Toma su origen de las ramas isquio publianas por dos mitades laterales afiladas, que son sus raices. Oblicuamente ascendentes, se unen entre si en la línea media, para formar el cuerpo del clitoris. Al principio es ascendente, como sus raices; después tuerce hacia delante (ángulo clitorideo) y termina por una extremidad ligeramente abultada, el giande. A nivel del citado ángulo está sujeto atriba, como el pene, por un ligamento suspensorio.
- b) Forma y dimensiones Tiene una forma cilíndrica (en ciertos essos con un surco medio en su cara anterior). Mide de 60 a 70 milimetros de largo (de los cuales corresponden 30 milimetros a las raíces, 30 al cuerpo y 6 al glande) por 6 ó 7 milimetros de ancho. La erección, completamente rudimentaria, aumenta algo estas dimen siones.
- c) Relaciones El clitoris tiene una porción oculta y una porción libre La porción oculta está profundamente situada por enema de los labios mayores. La porción libre está cubierta por arriba por el prepucio; por abajo está unida a los labios menores por un replie gue mucoso, el frenillo.

- d) Constitución anatómica El cuerpo del clítoris se compone de dos cuerpos cavernosos adosados en la linea media y separados por un tabique incompleto (.abique pectiniforme). El glande está formado por un núcleo central de naturaleza conjuntiva, cubierto exteriormente por una mucosa dermopapilar. El prepueto está constituido por una hoja cutánea, reforzada en su cara profunda por una hoja mucosa.
- e) Vasos y nervios Las arterias (arterias cavernosas y arterias dorsales del chitoris) proceden de la pudenda interna. Las venas, análogas a las del pene, se dividen en 1.º, venas superiores (vena dorsal superficial, que va a la femoral; vena dorsal profunda que va al plexo de Santorini) aº, venas inferiores, que van al plexo intermediatio de Robet T; 3º, venas inferiores, que van a las venas dorsales; 4º venas posteriores, que van al plexo de Santorini. Los linfáticos terminan en el grupo superionterno de los ganglios de la ingle. Los nervios (nervios dorsales del clitoris) emanan del pudendo interno.
- 2.º Bulbos de la vagina. Son dos, uno derecho y otro 12 quierdo, y representan en la major el bulbo uretral del hombre

2) Dimensiones. Cada uno de ellos mide, por término medio 30 milíneiros de largo por 15 de ancho y 8 a 10 de grueso

- b) Conformación exterior y relaciones Tienen la forma de ovoide de base posterior, aplanado de dentro afuera, con dos caras, dos bordes y dos extremidades. Cara externa, convexa, cubierta por el músculo constrictor de la vagina. Cara interna, cóncava que abraza a uretra, la vagina y la glándula vulvovaginal. Borde inferior, correspondiente a la base de los labios menores Borde superior, en relación con la aponeurosis perinea media Extremidad posterior, redondeada, que desciende hasta la proximidad de la fosa navicular. Extremidad anterior, delgada y algo afilada, que se une en la línea media con la del lado opuesto.
- c) Constitución anatomica El bulbo de la vagina es un órgano eréctil imperfecto, con una albuginea muy tenue, reducida a veces a una simple envoltura conjuntiva
- d) Vasos y nervios Las arterias vienen de la bulbar, rama de la pudenda interna. Las venas (dispuestas en dos redes, red superficial y red profunda) van a la vena pudenda interna. Los linfaticos no se conocen. Los nervios siguen la arteria bulbar.

ARTÍCULO VI

GLANDULAS ANEXAS AL APARATO GENITAL DE LA MUJER

Al aparato genital de la mujer van anexas: 1%, las giándulas ure trales y perturetrales; 2% las giándulas vulvovaginales

1. GLANDULAS URETRALES Y PERIURETRALES

En la superficie interior de la uretra, y con preferencia en su pared inferior y en sus paredes laterales, se abren numerosas glándulas, ilamadas glándulas uretrales. Estas glándulas, no tan sólo ocupan toda la altura del conducto, sino que hacia abajo lo rebasan y se encuentra cierto número de ellas alrededor del meato (guandulas periuretrales). Las glándulas uretra es y periuretrales son las homólogas de la próstata, la próstata hembra.

GLÁNDULAS VULYOVAGINALES

En número de dos, una derecha y otra izquierda, las glándulas vulvovaginales o glándulas de Bartholín son glándulas arracimadas, situadas en las paries laterales y posteriores de la vagina, a un centímetro de su entrada. Pequeñas en la niña, se desarrollan rápidamente en la época de la pubertad. Miden, por término medio, 12 milímetros de largo por 8 milímetros de ancho.

Conformación exterior y relaciones. — Tienen la forma de un ovoide aplanado transversalmente, con dos caras, una cara interna, cortespondiente a la vagina, y una cara externa, en relación con el bulbo de la vagina. El conducto excretorio, que tiene de 15 a 20 milimetros de largo, se abre, por un orificio redondeado, en un surco que separa los labios pequeños del himen o de sus restos carunculares. El producto de serreción es un líquido untuoso, filamentoso e incoloro que tiene por objeto lubricar las partes genitales.

4.º Vasos y nervios. — Las arterias emanan de la pudenda interna. Las venas van a las pudendas Los linfaticos van a los ganglios de la ingle. Los nervios emanan de la rama per neal del pudendo interno.

ARTÍCULO VII

MUSCULOS Y APONEUROSIS DEL PERINEO EN LA MUJER

El perineo de la mujer presenta la misma forma, los mismos límites y también aproximadamente la misma constitución fundamental que el del hombre

1. MÚSCULOS DEL PERINEO

Los musculos del perinco en la mujer son en número de nueve, como en el hombre, con igual estructura y el mismo nombre.

- 1º Transverso del perineo. Nace en la cara interna de la tuberosidad isquiática. Desde allí se dirige hacia dentro y termina en el rafe. Al contraerse, pone tenso este rafe.
- 2.º Isquiocavernoso. Nace en el isquion y en la rama isquiopubiana Desde allí se dirige hacia dentro, para terminar en el clitoris, a nivel de su angulo o codo Baja el clitoris y, en el momento del coito, aplica el glande clitorideo contra el pene
- 3° Bulbocavernoso. Se desprende del rafe preanal. Desde allí se dirige hacia el codo o ángulo del clitoris, en donde termina a la vez en la cara dorsal del clitoris y en el ligamento suspensono. Reuniéndose al del lado opuesto, forma en todo el circuito del orificio vulvar una especie de anillo, el constrictor de la vagina. Tiene por acción. 1.°, estrechar el orificio inferior de la vagina (vaginismo inferior); 2°, bajar el clitoris; 3.°, comprimir la vena dorsal del clitoris, 4°, comprimir lateralmente el bulbo y la glándula de Bartholin
- 4° Músculo de Guthrie. Colocado, como en el hombre, entre las dos hojas de la aponeurosis perincal media. Sus fibras se dividen en posteriores que pasan por detrás de la vagina; medias, que pasan por delante de la vagina; antenores, que pasan por delante de la ureira.
- 5º Músculo de Wilson. Pequeño músculo que tiene su origen en el ligamento subpubico; después, dirigiéndose hacia la uretra, se entrecruza, por debajo de este conducto, con el del lado opuesto.

- 6.º Esfinter externo. El estinter externo o estinter estriado comienza por arriba en el cuello vesical y se extiende hasta el meato. En la parte más superior constituye un anillo completo, que rodea el esfinter liso a modo de manguito. Abajo sólo forma un semanitlo, cuyos dos extremos se fijan a la pared anterior de la vagina. Recor demos que en el hombre sucede jo contrario.
- 7.* Esfinter exterior del ano. Exactamente como en el hombre.
 - 8.º Isquiococcigeo. Como en el hombre
- 9.º Elevador del ano. Como en el hombre, pero con la particularidad de que en los manojos anteriores o pubranos, en lugar de seguir la próstata, cruza perpendicularmente las partes laterales de la vagina (a 2 ó 3 centímetros por encima de la vulva), para ir a terminar en la línea media, detrás de este conducto. Nótese que, en los manojos del lado opuesto, forma una especie de cincha que comprime lateral mente la vagina, al mismo tiempo que la empuja o aplica contra la sínfisis (vaginismo superior).

9. APONEUROSIS DEL PERINEO

Se dividen, como en el hombre, en superficiar, media y profunda:

- a) La aponeurosis permeal superficial ocupa el espacio triangular curcunscrito por las dos ramas isquiopubianas. Igual disposición general que en el hombre. Nótese, en la línea media, un ancho orificio para el conducto vulvovaginal
- β) La aponeurosis perineal media presenta también igual disposición que en el hombre. El orificio uretral del hombre es aquí mucho mayor: es el orificio uretrovaginal.
- γ) La aponeurosis perineal profunda o pelviana tiene a su vez igual disposición que en el hombre, con la particularidad de que la próstata es reemplazada por la vagina.

CAPITULO IV

MAMAS

Las mamas, llamadas también senos, son órganos glandulares detinados a secretar la leche. Existen en el hombre y en la mujer, pero con dimensiones y una significación morfológica muy diferentes.

1 LA MAMA EN LA MUJER

La mujer, a quien incumbe el cuidado de alimentar al recién nacido, posee mamas en estado de perfecto desarrollo, muy diferentes de las del hombre, que son rudimentarias.

- 1º Consideraciones generales. Las mamas están situadas, en la mujer, en la parte anterior y superior del tórax, entre la tercera y la séptima cost.lias.
- a) Numero. Son en numero de dos, una derecha y otra izquierda La reducción numérica de las mamas se llama amastia, la cua, puede ser: unitateral o bilateral; total (tuando se refiere a la vez a la glándula y al pezón) o paresal (cuando só,o interesa uno de estos dos elementos). La ausencia solamente del pezón constituye la atelia

El aumento numérico de las mamas se llama hipermastia, multimamia o polimastia; cuando es solamente del pezón, la anomalía toma el nombre de hipertelia o polítelia.

Hay que notat, a proposito de las mamas supernumerarias, que éstas se desarrollan, no en cualquier región, sino en puntos en que los animales presentan mamas normales (los siete pares de mamas del esquema de Williams); la polimastía, en la mujer, wene a ser de este modo la reproducción de un tipo constante en la serie roológica, y por esta razón adquiere toda la significación de las anomalías llamadas reversivos. Nótese también el hecho interesante de que el hombre, como los animales, posee, en estado embrionario, una

linea mamaña que se extiende desde la axila hasta la ingie, a lo largo de la cual aparecen una serie de crecimientos epiceliales que no son otra cosa más que esbozos de las glándulas mamarias. De estos diferentes esbozos, sólo los que están en relación con las dos mamas pectorales persisten y se desarrollan. Todos los demas, en las condiciones ordinarias, desaparecen sin dejar vestigio alguno. Pero han tenido una existencia real y se puede decir con verdad que el hombre es primitivamente polimastio.

b) Forma — La mama tiene la forma hemisferica y descansa sobre el tórax por su cara plana, presentando, en el punto medio de su cara convexa, una eminencia en forma de papila, llamada pezon Esta forma fundamental ofrece numerosas variedades: mama cónica, mama puriforme, mama aplanada o discoide, mama cilíndrica, mama

pediculada, etc

C) Volumen — Pequeñ'simas en el recién nacido y en la miña, se desarrollan bruscamente en la época de la puberiad y a canzan lue go muy pronto su estado de perfecto desarrollo. Miden entonces, por término medio, 10 u 11 centímetros de altura por 12 ó 13 de ancho y 5 ó 6 de grueso. Su volumen aumenta durante el embararo y, sobre todo, durante la iactancia. La mama disminuye de volumen después de la menopausia. El volumen de las mamas presenta variaciones in dividuales muy notables. Nótese, con este motivo, que el volumen de las mamas no está siempre en relación con la aptitud para la lactancia, pues en la mama hay que considerar a la vez la glandula y la grasa que la rodea, dos elementos cuyo desarrollo no es en ningún modo paralelo (de ahí dos clases de mamas glandulares y grasosas).

d) Peso y consistencia. – El peso de la mama es de 30 a 60 centigramos en el momento del nacimiento, de 150 a 200 gramos en la joven fuera de la lactancia y de 400 a 500 gramos en la mujer que cría De consistencia dura en la mujer joven y virgen, son blandas.

fofas y péndulas en las multíparas.

a.º Conformación exterior y relaciones. — Se consideran en la mama una cara posterior, una cara anterior y una circunferencia.

2) Cara posterior — Más o menos plana, descansa sobre el pectoral mayor y el serrato mayor, a los cuales está unida por la fascia superficiaris, que tan pronto es muy apretada como floja y a gunas veces areolar (bolsa serosa de la mama).

b) Cara anterior — Fuertemente convexa, tersa y lisa en la mayor parte de su extensión, presenta en su parte más saliente la MAKAS 749

aréola y el pezón. La aréola es una región escular, de 15 a 25 milimetros de diámetro, caracterizada, por una parte, por su color obscuro y por otra, por la presencia en su superficie de los tubérculos de Morgagni (tubérculo de Montgomery en la mujer embarazada): son glándulas sebaceas que levantan la piel a su nivel. El pezón es una eminencia cilindrica o cónica que se levanta en el centro de la aréola. Mide, por término medio, de 10 a 11 milimetros de longitud por 8 o o milimetros de anchura en su base (algunas veces el pezón está deprimido, pezón invaginado) Es irregular, rugoso, algunas veces agrietado o resquebrajado. En su vértice existen de doce a veinte orificios, terminaciones de los conductos galactóforos.

- c) Circunferencia Poco o nada marcada en su parte superior, está claramente indicada en la inferior por un surco, el surco submamario
- 3° Constitución anatómica. Comprende las tres partes siguientes: 1.º la glandula mamaria propiamente dicha; 2º, una envoltura cutanea: 3.º, una cubierta cetuloadiposa.
- A. Grándula propramente dicha La glandula mamaria, una vez desembarazada de las partes blandas que la cubren, tiene la forma de una masa gris amarillenta, aplanada de delante atrás, con: 1°, una cara posterior, plana; 2.º, una cara anterior, muy accidentada, que presenta partes deprimidas y partes salientes en forma de crestas; 3° una circumferencia, irregular, que envía prolongaciones más o menos notables (cinco órdenes de prolongaciones). Observadas en cortes, ya verticales, ya horizontales, que pasen por el pezón, la glándula ca más gruesa en su parte media que en su periferia; más gruesa también en su parte inferior que en su parte superior.

 Histológicamente considerada es una glándula atracimada, des-

Histológicamente considerada es una glándula arracimada, descomponible en diez o doce lóbulos, cada uno de los cuales puede descomponerse a su vez en lobulilios y ácinos (véanse los tratados de Histología).

Los conductos excretorios, primeramente intralobunilares, después interiobulilares, se condensan, para cada lóbulo, en un solo conducto, que se llama conducto lobular o galactóforo. Existen, de ordinario, de diez a doce galactóforos. Irregulares, flexuosos, acodados, todos ellos se dirigen hacia la base del pezón, y un poco antes de alcanzarla presenta cada uno de ellos una dilatación fusiforme, el seno galactóforo. Al salir del seno, los conductos galactóforos atraviesan el pezón, para abritise en su vértice formando una especie de criba, el

drea cribosa del pezón Nótese que los garactóforos no se anastomosan entre si y que por otra parte tampoco tienen várvulas.

B CUBIERTA CUTÁNEA — Presenta tres zonas: zona periférica,

- B Cubierta cutánea Presenta (125 zonas: 2012 periférica, 2012 arcolar y zona mamilar.
- a) Zona periférica La piel no presenta en este punto nada de particular.
- b) Zona areolar. Más delgada y más pigmentada, reforzada en su cara profunda por un músculo de fibras luas, el musculo areolar Este músculo areolar forma una capa continua, que duminaye de grosor a medida que se aleja del pezón (1,5 a a milímetros de espesor). Sus fibras son, en su mayor parte, circulares; algunas radiales El músculo areolar tiene por función o acción: 1.º, proyectar el pezon hacia delante (telotismo); a.º, expulsar el contenido de los conductos galactóforos hacia el área cribosa. Las glándulas de la areola son de tres órdenes 1º, glándulas sudoriparas, muy desarrolladas; 2.º, glándulas sebáceas, que constituyen los tubérculos de Morgagni y los tubérculos de Montgomery (véase más arriba), 3.º, giándulas mamarias accesorias, muy variables en numero y volumen, pero casi constantes.
- c) Zona mamilar La piel que cubre el pezón es muy delgada y notable por la multiplicidad y el número de sus papilas. Debajo de la piel se observa, además, en este punto, un músculo especial, el músculo mamilar Se compone de dos clases de fibras: 1º, fibras horizontales, dispuestas perpendicularmente a los conductos galactoforos; 2º, fibras longitudinales, que van de la base al vértice del pezón. Desde el punto de vista del papel o acción que desempeñan, las fibras horizontales encogen el pezón, lo ponen duro y contribuyen de este modo al telotismo; las fibras longitudinales tiran del vértice del pezón hacia su base y tienden a encogerio.
- G. CUBIERTA CILULOADIPOSA El panículo adiposo subculáneo, al llegar a la giándula mamaria, se divide en dos hojas: 1.4, una hoja posterior, más delgada que se insinúa entre la base de la giándula y la fascia superficialis (capa celulosa retromamaria); 2.4, una hoja an terior, más gruesa, que se extiende sobre la cara anterior (desde la giándula hasta la aréola), cara que, como ya hemos visto, presenta fositas y crestas (capa celulosa premamaria).

Las crestas envian hacía la cara profunda de la dermis tabiques conjuntavos, que tienen por efecto fijar la glándula y al propio tiempo limitar a su alrededor un sistema de espacios llamados fotas adiposas Nótese que estas fosas son independientes; algunas veces, sin embargo, la masa celuloadiposa que contienen se continúa, a través de la propia glándula, con la capa celulosa retromamaria

- 4° Vasos y nervios. 2) Artenas. Las arterias proceden de tres origenes 1.º, de la mariaria interna (dos o tres ramos que invaden la glandula por su lado superointerno), 2º, de la mamara externa (dos o tres ramos, más pequeños que los precedentes, que llegan a la glándula por su lado externo). 3.º, de las intercostales (pequeños ramos perforantes, muy corros y delgados). Los citados ramos, anastomosandose entre sí, forman, en la superficie de la glándula, una red perimamaria, de la cua, se desprenden dos órdenes de ramos: 1.º, ramos externos, para la piel. 2º, ramos internos, para la glándula.
- b) Venas Las venas se dirigen hacia la cara anterior de la glándula, en cuyo punto forman, debajo de la piel, una red de anchas mallas la red subcutánea (debajo de la aréola, el circulo venoso de Haller). Las venas que salen de esta red (aiguiendo igual trayecto que las arterias) se dirigen, unas hacia dentro, hacia la mamaria interna otras hacia suera, hacia la axilar (ún.camente algunas de las intercostales).
- c) Linfáticos Los linfáticos, que salen de la piel, de la glándula y de los conductos galactóforos, van a parar todos a una red subareolar. Los troncos que parten de esta red se dividen en externos e internos: 1.º, os linfáticos externos, que son los más importantes (en número de dos a cuatro), rodean el borde inferior del pectoral mayor y van a terminar en la axila, en un grupo de ganglios situados en la parte inferior del ángulo d.edro formado por el encuentro de los musculos pectoral mayor y gran serrato: 2.º, los linjáticos internos, que se dirigen hacia dentro y terminan (después de haber atravesado los espacios intercostales) en los ganglios mamarios internos.
- d) Nervios. Los nervios proceden: 1°, del gran simpático por los piexos que acompañan a las arterias, 1°, de los seis primeros nervios intercostales, excepto el primero; 3.º, de la rama supraclavicular del plexo cervical, 4.º, de las ramas torácicas del plexo braquial. Terminan en la piel (filetes cutaneos), en las fibras lisas del músculo areolar y del músculo mamilar (filetes motores), en los vasos (filetes vasomotores) y en la glándula (fuetes secretorios).

2. LA MAMA EN EL HONBRE

El hombre, al igual que la mujer, posee dos mamas pectorales. Pero estas mamas, si bien tienen igual origen embrionario que las de la mujer, no se han desarrollado, son órganos atrofiados, órganos rudimentarios.

Tal cual es, la mama en el hombre, aunque con dimensiones muy reducidas, presenta las mismas partes fundamentales que las de la mama de la mujer a saber: 1°, un pezon de 2 a 3 milímetros de altura por 4 ó 5 milímetros de diámetro; 2.°, una ardola, circular o elíptica, más o menos provista de pelos, con tubérculos de Morgagni; 3.º, debajo de la piel, un músculo areolar y un musculo mamitar; 4.º, una capa celuloadiposa; 5.º, finalmente, una pequeña glándula, aplanada en forma de disco, de color grisáceo y de consistencia fibrosa.

Nôtese que, en ciertos casos, se ha visto la mama del hombre elevarse en su organización y secretar leche como la de la mujer (caso citado por Murat y Patissier, caso de Humboldt etc.)

LIBRO X

GLANDULAS DE SECRECION INTERNA

Designanse con el nombre de giándulas de secreción interna o en docrinas (por oposición a las glándulas de secreción externa o exocrinas, que vierten sus productos afuera) unas formaciones glandulares que derraman los suyos en el medio interior, es decur, en las venas o lintáticos. Son: 1º, el cuerpo tiroides; aº, las paratiroides; aº, el timo, 4º, las hipófisis, 5º, el bazo, 6º, las cápsulas suprarrenales; 7º, los organos paragangitonares, 8º, las glándulas henolinfáticas, 9º, los isiotes de Langerhans, 10. las glándulas de secreción interna incorporadas a las glándulas sexuales (glándula interstucial del testiculo, glándula intersticial del ovario, cuerpo amarillo)

I CLERPO TIRGIDES

El cuerpo tiroides llamado también glánduta tiroides o simplemente tiroides, es un órgano impar, medio, simétrico, que se apoya en la parte anterior del conducto laringotraqueal

1° Consideraciones generales. — Está situado en la cara anterior del cuello, en la unión de su tercio inferior con sus dos tercios superiores. Está mantenido en ponción: 1°, por una capa conjuntiva que lo rodea por todas partes, cápsula del tiroides, y que no es otra cosa que una dependencia de las aponeurosis cervicales; «.º, por tres ligamentos: uno medio, que se exciende de la laringe a la parte media del tiroides, y otros dos laterales que van de los lóbulos laterales a la tráquea y al cartilago cricoides; 3.º, por los vasos tiroides y principalmente por sus vainas conjuntivas, que de la cápsula tiroidea van a la vaina de los vasos del cuello. La tiroides tiene una coloración gris rosada, tirando a amarillo; una consistencia intermedia entre la del

timo y la del bazo. Su volumen (6 ó γ centimetros de ancho por 3 de alto y 15 a 20 milimetros de grueso) varia mucho según los individuos, la edad γ el sexo. Su peso, en el adulto, es de 25 a 30 gramos.

- 2.º Conformación exterior y relaciones. La tiroides tiene la forma de un anillo, cuya concavidad, dirigida hacia atrás, abraza estrechamente los dos corductos alimentario y respiratorio. Se la ha comparado a ana H mayúscula Se consideran en ella: 1.º, una parte media, estrecha, el istmo, 2.º, dos partes laterales, mucho más voluminosas, los lóbulos laterales
- A. ISTNO. Tiene i centímetro de altura por 5 ó 6 milimetros de gracso. Sus dos extremidades, desecha e aquierda, se continúan con los e bulos. Su cara antenor, plana o ligeramente convexa, corresponde a 10s músculos infrahicideos, a la aponeurosis y a la piel. Su cara postenor, cóncava, abraza el cricoides y los dos primeros anillos de la traquea. Su borde inferior, curvo, cóncavo hacia abajo, corresponde al segundo anillo de la tráquea 5u borde supersor, cóncavo hacia arriba, corresponde al primer anillo de la tráquea. Deja escapar una prolongación conoide, la pirámide de Lalouette, la cual se dirige hacia arriba, costeando uno de los lados del plano medio (con preferencia el izquierdo) y se extiende hasta el borde superior del cartilago tiro.des, es muy variable en sus dimensiones y en su forma (triangular, cilíndrica, en forma de cinta, bifurcada en V o en Y invertida), falta en la cuarta parte de los casos, representa morfológicamente la parte inferior del conducto tirogloso, que, en el embrión, une la base de la lengua al vestigio tiroideo medio.
- B. Lóbutos LATERALES. Cada uno de ellos toma la forma de una puramide triangular de base inferior, y presenta, por consiguiente, base, vértuce, tres caras y tres bordes
- a) Base Convexa, corresponde al sexto anillo de la tráquea. Está situada a a centímetros por encima del esternon
- b) Vertice Redondeado y romo, corresponde al borde posterior de cartilago tiroides (a su tercio inferior o a su tercio medio, tegún los casos).
- c) Caras Se dividen en interna, externa y posterior La cara interna, cóncava, abraza las partes laterales de la tráquea, de la laringe, de la faringe y del esófago. La cara externa, convexa, está cubier la por tres planos musculares (esternotiroideo, esternocleidohioideo y omoplatohioideo, y esternocleidomastoideo), por la aponeurosis cervi cal superficial, el cutáneo y la piel La cara posierior está en relacion

con el paquete vasculonervioso del cuello y especialmente con la carótida primitiva.

- d) Bordes Son: anterior, posteroexterno y posterointerno El borde anterior se dirige oblicuamente del vértice del lóbulo hacia el istmo de la tiroides; va acompañado de la arteria cricotiroidea y del nervio laringeo externo. El borde posteroexterno está en relación con la yugular interna. El borde posterointerno se insinúa entre la caró tida primitiva y el conducto laringotraqueal, siendo de notar que está en relación con la arteria tiroidea inferior y con el nervio recurrente
 - 3° Constitución anatómica. -- La tiroides se compone:
- o) De una estroma conjuntiva, que forma, primeramente, a la glándula tiroides, una envoltura delgada y continua, y después envía al interior del órgano una multitud de prolongaciones o tabiques
- 8) De un tendo propio, rapresentado por una multitud de pe queñas masas, morfológicamente equivalentes, los folículos tiroideos
- 4.º Vasos y nervios.—•) Las arterias proceden: 1º de las dos arterias tiroideas superiores, ramas de la carotida externa (cada una de ellas proporciona tres ramas al cuerpo tiroides, interna, externa y posterior), 2.º, de las dos arterias tiroideas inferiores, ramas de la subclavia (cada una de ellas proporciona tres ramas tiroideas inferior, posterior y profunda), 3.º, a veces de una tiroidea media o tiroidea de Neubauer, que nace de la aorta o del tronco braquiocelálico. Las ramificaciones de esas diferentes arterias caminan primero, irregularmente flexuosas, hacia la superficie exterior de la glándula, y después penetran en su espesor, dividiêndose sucesivamente en ramos cada vez más delgados.
- B) Las venas forman alrededor de la glándula un rico plexo: el plexo tiroideo. Las venas que parten de este se dividen en tres grapos: 1.º, venas tiroideas superiores, que corresponden a las arterías del mismo nombre y van a abrirse en la yugular interna, ya sea directamente, ya desaguando previamente en un tronco que les es común con la facial y la lingual: el tronco tirolinguofacial, z.º, venas tiroideas inferiores, que nacen del borde inferior de la tiroides y van a las yugulares internas y al tronco braquiocefálico requierdo; 3.º, venas tiroideas medias, situadas entre las superiores y las inferiores, las cuales van a desaguar en la yugular interna. Es de notar que todas las venas tiroideas son avalvulares.

- y) Los linfáticos forman alrededor de la glándula un plexo pertiroideo. Los troncos que parteu de él se dividen en. 1.º. linfáticos descendentes, que van a terminar en gangaios situados delante de la tráquea y encima del timo, 2.º, linfáticos ascendentes, que terminan en parte (los medios) en uno o dos ganglios prelaringeos, y en parte (los laterales) en los ganglios laterales del cuello.
- δ) Los nervios proceden 1°, del simpático cervical (ganglio cervical medio y segundo nervio cardíaco); 2°, de los dos nervios laringeo superior y laringeo recurrente.

a. Paratiroides

Las paratiroides o glandulas paratiroideas son pequeños corpúsculos redondeados anexos al cuerpo tiroides. Se las distingue en superiores e inferiores. De consistencia blanda las cuatro, las inferiores son más voluminosas que las superiores, sin embargo, no exceden de un centímetro de altura por medio de aochura.

1º Situación y relaciones. - Por regla general las paratiroides son satelites del borde posterior de los lóbulos laterales del tiroides, dispuestos verticalmente a derecha e izquierda, contra el lóbulo tiroides correspondiente. Las paratiroideas inferiores se encuentran siempre en la proximidad de una rama terminal de la arteria tiroídes inferior, suspendidas a modo de fruto de uno de los ramúsculos de este vaso. El recurrente se encuentra por lo general a uno o dos centímetros por dentro de ellas.

Las paratiroideas superiores, más difíciles de encontrar, están generalmente situadas en la unión del tercio superior con los dos tercios inferiores del borde posterior del tixoldes.

Las paratiroides están situadas dentro de la vaina paratiroidea, pero siempre por fuera de la capsula propia del cuerpo tiroides.

Embriológicamente, la paratiroides superior deriva de la cuarta bolsa braquial; la paratiroides inferior, de la tercera bolsa, lo mismo que el timo.

2º Vascularización e inervación. — Cada paratiroides está irrigada por una arteria especial, arteria siempre voluminosa en comparación con las pequeñas dimensiones de la glandula. La paratiroides inferior recibe siempre una rama de la tiroidea inferior. La para-

tiroides superior está casi siempre ortigada por la tiroidea inferior, sólo excepcionalmente por la tiroidea superior.

Las vénulas terminan en el plexo peritiroideo; los nervios proceden de los nervios vecinos (recurrente, nervios tiroideos).

з Ттио

El timo es, como el cuerpo tiroides, una glándula de secreción interna, desarrollada delante del conducto aerifero.

- 1° Consideraciones generales. Está situado en el mediasti no anterior, entre los dos pulmones, detrás del esternón, delante del corazón y de los grandes vasos. Su color es rosado en el feto y grisáceo en el niño. Su consistencia es más débil o blanda que la de la tiroides, es un órgano blando, fácilmente depresible. Sa volumen aumenta hasta el segundo año, después se reduce gradualmente hasta la edad adulta; en el recién nacido mide 5 centimetros de lado por 15 m límetros de ancho y 14 de espesor. Pesa 5 gramos por término medio: su peso específico es de 1.071 en el recién nacido
- 2.º Conformación exterior y relaciones. El timo tiene la forma de an cuerpo prolongado de arriba abajo, con: 1º, una extremidad inferior o base, que corresponde al surco auriculoventricular anterior del corazón; aº, una extremidad superior o vértice, genera, mente bifurcada (astas del timo) y situada algo por debajo del cuerpo tircides. El timo, que ocupa a la vez el torax y la parte inferior del cuello, ofrece a nuestra consideración dos porciones: una porción cervical y una porción torácica.
- a) Porción cervical Está en relación: 1.º, por delante (cara anterior), con los músculos esternocleidohioideo y esternotiroideo, revestidos por la aponeurosis cervical superficial y el tejido celular subcutáneo y la piel; 2º, por detrás (cara posterior), con la tráquea y las dos carótidas primitivas; 3.º, a los lados (bordes laterales), también con las carótidas primitivas
- b) Porción torácica.— Está en relación: 1.º, por delante (cara anterior), con el esternón y las primeras articulaciones condroesternales; 2.º, por delrás (cara posterior), con el pericardio y los grandes vasos (aorta, arteria pulmonar, vena cava superior, tronco arterial braquiocefálico y tronco venoso braquiocefálico izquierdo), que coro-

nan el corazón, 3º, a los lados (caras laterales y no bordes laterales), con el pulnión, la pleura y el nervio frenico.

5.º Constituciou anatómica. — El timo se compone de dos lóbulos, uno derecho y otro Equierdo, intimamente unidos entre si en la línea media. El órgano entero, considerado desde el punto de vista de su estructura, comprende:

a) Una estroma conjuntiva, que forma primeramente al organo una envoltura continua (capiula del timo) y envia, además, numero-

sas prolongaciones a su interior.

β) Un tendo propio, representado (después de discado y desplegado) por un número considerable de lobulillos, colgados de un cordon central, que se descomponen a su vez en cierto número de partes más pequeñas llamadas folículos (véanse los tratados de Histología).

Por su estructura, el timo ha de asimilarse a los organos hemo-

linfáticos

4° Vasos y nervios. — Las artenas destinadas al timo se dividen en tres grupos: 1°, timicas superiores, una derecha y otra laquierda, que proceden de las tiroldes superiores, 2°, timicas latera les, igualmente en numero de dos proceden de las mamarias internas, 3°, tímica posterior, impar, proviene del tronco braquiocefálico y se distribuye por los dos lóbulos Las venas, en su mayor parte, se desprenden de la cara posterior del órgano, para terminar en el tron co venoso braquiocefálico izquierdo (algunas, menos importantes, van a las mamarias internas, a las pericárdicas y a las tiroldes inferiores, Los lintáticos se reunen en tres o cuatro troncos, que terminan en los ganghos retroesternales. Los nervios emanan del gran simpatico y tal vez del neumogástrico.

4 Hirófisis

Las hipófisis sor en número de dos una, la principal, está situada en la cavidad crancana es la hipófisis crancana o cerebral; la otra, accesoria, ocupa la bóveda de la faringe, y es la hipófisis faringea

A. Hipofisis cerebral

También se llama cuerpo pirutario o glandula pituitaria. Es una pequeña masa elipsoidea, suspendida de la extremidad inferior del

tallo pituitario, del cual parece ser, a primera vista, un simple engrosamiento.

- 1.º Dimensiones y peso. Mide 8 milimetros en sentido ante. roposter.or, 14 milímetros en sentido transversal y 6 milímetros en sentido vertical Su peso es de 55 centigramos.
- 2.º Conformación exterior. La hipófisis cerebral está constituida por dos lóbulos, uno anterior y otro posterior. El lóbulo anterior, más voluminoso, es rojizo; el lóbulo posterior, de un color gris amarillento, es mucho más pequeño. El tallo pituitario se implanta exclusivamente en el lóbulo posterior.

El lóbulo anterior deriva de la faringe embrionaria, que envía una prolongación ascendente al interior del cránco. El lóbulo posterior deriva de un esbozo cerebral que proviene del cerebro interinedio.

3º Celda hipofisaria. — La hipófisis está alojada en una celda osteofibrosa. La parte ósea está formada por la silla turca: la pared posterior, arzón de la silla, está formada por la lámina cuadrilátera del esfenoides; a los lados no existe pared ósea bien clara. Los ángulos están marcados por las apófisis clinoides anteriores y posteriores. La ceida ósea está completada por la duramadre, que la cierra por arriba, formando la tienda de la hipófisis; ésta es horizontal La duramadre completa tambien la celda hacia fuera, constitu-

La duramadre completa tambien la celda hacia fuera, constituyendo la pared interna del seno cavernoso. Esta celda, inextensible, está rodeada de senos: seno coronario antenor, seno coronario posterior, seno lateral.

4º Relaciones de la hipófisis. - La cara posterior corresponde a la fosa cerebelosa por intermediación de la lámma cuadrilátera; la cara anterior corresponde al seno esfenoidal y, por su intermediación, a las fosas nasales; la cara superior corresponde a la cara inferior del cerebro; hacia atrás, al túber cinéreum y los tubérculos mamilares hacia delante, al quiasma óptico, que descansa sobre la tienda de la hipófisis; un poco más hacia fuera está en contacto con la tienda, la cintilla olíativa y el espacio perforado anterior. Finalmen te además de estas relaciones nerviosas importantes, debemos recordar que la tienda de la hipófisis ocupa el centro del polígono arterial de Willis. Lateralmente, la celda de la hipófisis está bordeada por el seno cavernoso, que contiene la carótida interna La cara infenor está en relación con el seno estenoidal.

- 5.ª Vasos y nervies. Las arterias proceden de la carótida interna, las venas vierten en el seno cavernoso. Los nervios están destinados exclusivamente al lóbulo anterior (nervio vascular y nervio secretorio).
- 6.º Constitución anatómica. Se le describen tres lóbulos: anterior, medio y posterior (Véanse los tratados de Histología.)

8 Hipófisis faringea

Se halla colocada en el espesor de la mucosa que forma la boveda de la faringe. Es constante Impar y media, mide, de ordinario, de 2 a 5 milimetros de longitud por 1 a 3 milimetros de ancho. Está siempre colocada delante de la bolsa de Luschka y de la amígdala faringea, inmediatamente detrás del pico del vomer. Morfológicamente, la hipófisis faringea representa la parte más inferior del pedículo (pediculo hipofisario) que, en el embrión, enlaza la hipófisis cerebral con la bóveda de la faringe.

5. Bazo

El bazo es una glándula vascular sanguínes

1. Consideraciones generales. — El bazo se halla situado en la región supramesocólica del abdomen, en el espacio izquierdo, por detrás del estómago, y está cubierto por la porción lateral inferior del tórax. Es, pues, un órgano toracoabdominal. Su dirección es, aproximadamente, la de las costillas. Está mantenido en posición por cierto número de repliegues peritoneales, de suficiente movilidad para que pueda moverse más o menos de su sitio bajo la influencia de los movimientos respiratorios, de las actividades y de la repleción de los órganos vecinos (estómago, colon). Por lo general, existe un solo bazo: las observaciones del bazo supermimerario alrededor del principal son, sin embargo, muy numerosas. Sus dimensiones medias son las siguientes lorgitud, 13 centímetros; ancho, 8 centímetros, grosor, 9 centímetros. Su peso varía desde 180 a 200 gramos, para alcanzar en ciertos casos una ciira mucho más elevada. E. bazo presenta una coloración rojuza en e vivo y violácea en el cadáver. Su consistencia es débil· su alterabilidad considerable.

s. Forma. - El bazo tiene la forma de un ovoide y nos ofrece tres caras: 1.º, externa, convexa moldeada sobre el diafragma; interna, dividida por una cresta en dos partes, una anterointerna, amoldada sobre el estómago, y otra posterior; 2.º, posterointerna, moldeada en hueco sobre el rinón. Asumismo nos ofrece tres bordes: 1º, anterior, dentado, x.º, posterior, 3º, interne, que separa la cara renal de la gástrica. El extremo superior forma el vértice; el extremo inferior o basal forma una pequeña cara, la cara cólica.

Su dirección es oblicua; el eje mayor se inclina de arriba abajo,

de atrás adelante y de dentro afuera.

3.º Relaciones. — A CELDA ESPLÉRICA — El bazo está alojado en un intersticio constituido en tres de sus lados por el diafragma, especie de nicho concavo hacia fuera, atrás y arriba. Hacia abajo, el intersticio comprende dos peldaños o resaltes: uno, posterior representado por la cápsula suprarrenal y la cara esterna del riñón inquierdo; otro, anterior, representado por la parte superior del ángulo izquierdo del coion, fijada a la pared por el ligamento frenocólico izquierdo, sobre el cual descansa la cara basal del bazo (sustentaculum lienis). Hacia dentro, la celda frénica no está cerrada, corresponde a la cara posterior del estómago y a la cola del páncreas.

B. Peritoneo esplénico. — El bazo está rodeado por el perito-

neo que al mismo tiempo lo fija a los órganos vecinos por cierto

número de repliegues

El epiplón gastroesplénico es una lámina vertical que va de la tuberosidad mayor del estómago a la parte interna del bazo (borde anterior del hilio). Está formado por dos hojas adosadas, por entre las cuales discurren la arteria gastroepipiotea izquierda y los vasos cortos; estas hojas provienen, una de la cara anterior del estómago y otra de au cara posterior y se dirigen hacia el hilio del bazo.

El epipión pancreaticoespiénica contiene el pedículo vascular del bazo y la cola del pancreas. Forma una lámina corta de dos hojas bazo y la cola del pancreas. Forma una lámina corta de dos hojas tendida sobre el labio posterior del hilio del bazo y el peritoneo parietal A nivel del hilio del bazo existen, pues, cuatro hojas peritoneales, dos internas y dos externas. Por encima del bazo, las dos hojas reunidas forman el ligamento suspensorio del bazo o frenoesplenico. A veces existe otro ligamento que va de la extremidad inferior del bazo a la acodadura izquierda del colon (ligamento esplenecólico).

C Relaciones de las caras. La cara externa, lita y convexa, corresponde al diafragma y, por su intermediación, a la pleura y la

pared torácica La 9 e cost. lla puede considerarse como satélite de esta cara. La cara anterointerna o gástrica mira hacia dentro y adelante; está en relación con la tuberosidad mayor del estómago. Ostenta el hilio del bazo, constituido por seis u ocho fositas escalonadas que frauquean el paso a los vasos y nervios esplénicos. La porción retrohiliar corresponde a la trascavidad de los epiplones, de la cual la separa el epíplón pancreaticoesplénico. La cara posterointerna o renal, la menor de las tres, corresponde al tercio externo de la mitad supetior del rigión.

- D Relaciones de los bordes. El borde uentado se insinúa entre el diafragma y el estómago; el borde posteroinjenor se insinúa entre el borde externo del rifión izquierdo y la pared abdomina.; el borde interno, que separa la cara renal de la cara gástrica, se insinúa entre la cara anterior del rifión y la tuberosidad mayor del estómago.
- E. RELACIONES DE LOS EXTREMOS El polo superior se halla a la altura de la 10.º vértebra dorsal y junto a la columna. El polo inferior se apoya en la cara superior del ligamento frenocólico inquierdo.
- 4.º Constitución anatómica. El bazo es una glándula vascular sanguinca rodeada de una cápsula fibrosa (Véanse los tratados de Histologia)
- 5.º Vasos y nervios. Las arterias proceden de la arteria espiénica. Después de haber dado la polar superior del bazo se bifurca a a ó 3 centímetros del hilio, rama superior y rama inferior, cada una de las cuales emite dos o tres ramitos secundarios que penetran en el interior del tejido esplénico.

La vena esplénica, formada por la reunión de cinco a siete gruesas venas que emergen de! hilio, termina en el tronco porta después de haber recibido la arteria mesentérica inferior.

Los linfáticos desembocan en los gangcios que se encuentran en la proximidad de la cola del páncreas (extremidad izquierda de la cadena esplénica).

Los nervios se componen en su mayoria de fibras amielínicas que emanan del plexo solar y son conducidas por la arteria esplenica. Constituyen en el órgano una especie de red de la que parten dos órdenes de fibras fibras motoras para las arterias, y fibras sensitivas para los corpúsculos y la pulpa esplénicos.

6. CAPSULAS SUPRARRENALES

Organos glandulares y voluminosos, situados simétricamente en la parte superior del abdomen, encima de los riñones (de donde proviene su nombre).

- 1.º Consideraciones generales. Son dos, una izquierda y otra derecha, y están situadas en la parte superointerna de los riñones (cuadrildiero de la suprarrenal). Tienen tres posiciones: posición alta, posición baja y posición media. Están sostenidas: 1.º, por una capa celulosa, que las une a los riñones; 2.º, por la cápsula del riñón, que rodea a la cápsula suprarrenal al mismo, tiempo que el riñón; 3.º, por sus vasos y nervios (medios de fijación muy accesorios). Además, por los tres ligamentos suprarrenales (cava, hepático, diafragmático). Cada cápsula suprarrenal mide, por término medio, 30 milímetros de altura por 25 milímetros de ancho y 7 u 8 milímetros de grueso. Pesa de 5 a 6 gramos. Nótese que la derecha es algo menos voluminosa que la izquierda. Golor moreno amarillento. Consistencia bastante blanda, algo menos que la del timo.
- 2.º Conformación exterior y relaciones. La cápsula suprarrenal tiene la forma de una gruesa coma invertida (¹), cuya cabeza hállase en el ángulo vertebrorrenal y la cola descansa sobre el riñón mismo. Se consideran en ella dos caras, dos bordes, un vértice y una base.
- a) Cara anterior. Plana, ligeramente cóncava o ligeramente convexa, presenta, algo por debajo de su parte media, un surco curvilíneo, que constituye el hilio. Está en relación: 1.º, a la itaquierda (con perineo o sin él), con el borde posterior del bazo, la tuberosidad mayor del estómago y el páncreas (no siempre); 2.º, a la derecha (con peritoneo o sin él), con el higado y (completamente dentro) con la vena cava inferior y el duodeno.
- b) Cava posterior. Algo menos alta que la precedente, está en relación con la porción lumbar del diafragma, y más allá de éste con el fondo de saco de la pleura y las décima y undécima costillas.
- c) Borde externo. Cóncavo, regular o más o menos sinuoso, descansa en el borde interno de la porción superior del riãón.
- d) Borde interno. Casi vertical, está en relación con el plexo solar y el ganglio semilunar. Está en relación, además: a la derecha,

con la vena cava y el duodeno; a la izquierda, con la aorta (5 ó 6 milimetros de distancia entre los dos).

- e) Vértice. Mira hacia arriba, adentro y algo adelante. Ora es agudo, y en este caso se halla muy acentuado, ora es romo, y entonces aparece más o menos marcado.
- f) Base. Descansa: 1.º, en posición alta, sobre la parte superior del riñón; 2.º, en posición baja, que es la más frecuente, en el pediculo del órgano.
- g.º Constitución anatómica. La cápsula suprarrenal se compone: 1.º, de una envoltura o cubierta fibrosa; 2.º, de un tejido propio.
- a) Envoltura fibrosa. Tenue, pero resistente, rodea por completo la cápsula suprarrenal. Por su superficie exterior envia numerosas prolongaciones conjuntivas a las paredes de la cavidad o espacio suprarrenal. Por su superficie interior envía al tejido propio una multitud de tabiques laminados, dirigidos en sentido radiado y que, uniéndose entre sí por sus bordes, forman un conducto de corte hexagonal.
- b) Tejido propio. Comprende dos substancias muy distintas; una periférica o cortical, amarillenta, de consistencia dura, que representa aproximadamente los dos tercios de la cápsula; otra central o medular, incluida en la precedente, grisácea o morena, más blanda y friable y más vascular. Nótese que después de la muerte, esta substancia medular se reblandece y aun frecuentemente se hace difluente.
- 4.º Significación morfológica. Morfológicamente, la glándula suprarrenal está en realidad constituida por dos formaciones distintas: una periférica, que procede del epitelio del celoma primitivo; la otra central, que procede del esbozo del simpático, tomando electivamente los colores de las sales de cromo (substancia cromafinica).

Estas dos formaciones, que están separadas en el estado embrionario y que permanecen separadas durante toda la vida en muchos vertebrados inferiores (la primera constituye el cuerpo interrenal; la segunda forma el cuerpo suprarrenal), están unidas intimamente en la glándula suprarrenal del hombre.

La formación periférica (homóloga del cuerpo interrenal) está representada por la substancia cortical. La formación central (homóloga del cuerpo suprarrenal) está representada por la substancia medular. 5.º Vasos y nervios. — Las arterias (arterias capsulares), en número de tres, se dividen en: 1.º, arteria capsular superior, rama de la diafragmática inférior, que desciende a lo largo del borde externo; 2.º, arteria capsular media, rama de la aorta, que se ramifica sobre las dos caras; 3.º, arteria capsular inferior, rama de la renal, que se distribuye por la base. Las venas terminan en su mayoria en un grueso conducto colector, la vena central, la cual, a nivel del hilio, desemboca, a la izquierda en la renal, a la derecha en la vena cava. Además de la vena tentral, algunas venas accesorias terminan en las venas más próximas. Los linsáticos forman una red superficial y una red profunda. Los troncos y tronquitos que de ellas emanan (los de la red profunda siguen de la vena central) terminan en uno o dos ganglios situados encima de la vena central) terminan en uno o dos ganglios situados encima de la vena renal. Los aeraios, de una riqueza incomparable, provienen de dos pedículos, uno posterior y otro interno. El pedículo posterior está constituido por numerosos filetes nerviosos que provienen de la porción terminal del esplácnico mayor; tienen el acceso a la glándula por su parte profunda, un poco por encima de su cara basal. El pedículo interno proviene del plexo solar. Termina en la parte inferior del borde interno de la glándula.

7. ORGANOS PARAGANGLIONARES

Dase este nombre, propuesto por KOHN, a unas pequeñas masas epiteliales de significación glandular, que derivan del esbozo del simpático. Tienen por característica colorearse de pardo amarillo, bajo la acción de las sales de cromo: son órganos eromajínicos y muy numerosos. He aquí los cinco principales:

- 1.º Paraganglio timpánico. Llamado también glándula timpánica. Está situado alrededor del nervio de Jacobson, a su paso hacia el conducto timpánico.
- 8.º Paraganglio carotídeo. Más conocido con el nombre de glándula carotídea. Pequeño corpúsculo de coloración gris rojiza, situado en el ángulo de bifurcación de la carótida primitiva. Oblongo, de gran diámetro vertical: 5 a 6 milimetros de altura por 2 ó 3 de anchura. Forma generalmente una masa única y compacta. Está disociado y veces en dos o tres nódulos distintos.

- 3.º Paraganglio coccigeo. Es la glándula coccigea de Luscu-KA. Pequeña masa redondeada o lobulada, situada en la pelvis, aplicada directamente contra la cara anterior de la última pieza del cóccix. Mide de a a 5 milimetros de diámetro. Recibe constantemente uno o varios ramos de la arteria sacra media.
- 4.º Paraganglio abdominal. Descubiertos por Zuckerkandi. (órgano parasimpático de Zuckerkandi.), los paraganglios abdominales se presentan en forma de dos pequeños órganos, uno derecho y otro izquierdo, situados a cada lado de la aorta abdominal, en el plexo simpático que rodea a esta arteria, enfrente de la emergencia de la mesentérica. Dimensiones: 12 milímetros de altura por 8 milímetros de anchura.
- 5.º Paraganglio suprarrenal. No es más que la substancia medular de la cápsula suprarrenal.

8. Otras clándulas de secreción interna

Las otras glándulas de secreción interna más arriba enumeradas (el grupo 8, glándulas hemolinfáticas; el grupo 9, islotes de Langerhans, y el grupo 10, glándulas de secreción interna incorporadas a las glándulas sexuales) pertenecen al dominio de la Histología y debemos limitarnos aquí a mencionarlas.